

الإدارة العامة للتجرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصَّطلحات العلميَّة والفنيّة المصَّطلحات العلميَّة والفنيّة المحَال التي أقرها المجَمع

المجلد الرابع والثلاثون

سسنة ١٩٩٣

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتجرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصطلحات العلميّة والفنيّة المصطلحات العلميّة والفنيّة التي أف رها المجَمّع

المجلد الرابع والثلاثون

سنة ١٩٩٣

أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان ، أشرف على إخراجها :

السيدة / أوديت الياس اسكندر مدير عام الإدارة العامة للتحرير والتسجيل والشعرين الثقافيعة والمعاجم العلمية

بسم الله الرحمن الرحيم

الفهيرس

صفحسة	الموضوع
	 تصدير للأستاذ الدكتور رئيس المجمع
١	١ – مصطلحات في الجغرافيا١
40	٢ – مصطلحات في الجيولوجيا
٤٧	٣ - مصطلحات علوم الأحياء والزراعة
YY	٤ - مصطلحات في الحاسبات مصطلحات
149	٥ - مصطلحات في الفيزيقا
194	٦ – مصطلحات في العلوم الطبية
714	٧ - مصطلحات في التربية الرياضية٧
777	٨ – مصطلحات في الهندسة الميكانيكية
700	٩ - مصطلحات في الرياضيات

تصديب

4000.0000 W4000 W00000

يسعدنا حقا أن تتوالى مجموعاتنا الواحدة تلو الأخرى ، وهي لاشك الغذاء الذي نستمد منه معجماتنا العلمية المتخصصة .

ولقد سبق لنا أن أخرجنا بعض هذه المعجمات في الطب أو في الفلسفة أو في علوم أخرى · والمجموعة الواحدة ثمرة من ثمار عمل متلاحق في لجان المجمع ومجلسه ومؤقره . ويزيدنا إياناً بها أنها ثمرة جهود متخصصة إن على طاقة العلماء والباحثين أو على أيدى خبراء المجمع ولقد كانت سنّة صالحة أن تسجل جهود المجمعيين في لجانهم أو مجلسهم أو مؤقرهم في هذه المجموعات لأنها هي السبيل السليم لتغذية المعجمات العلمية المتخصصة .

ومجموعة اليوم تشتمل على نحو ألفين مصطلح أو يزيد قليلا وهي موزعة بين العلوم الانسانية والطبيعية وفيها ما يعين على متابعة إخراج أجزاء جديدة من معجمات سبق البدء بها كالمعجم الطبي أو معجمات جديدة نريد لها أن تأخذ طريقها .

ولقد أطمأن المجمع دائما إلى قراراته لأنها ثمرة جهود متخصصين من أعضاء وخبراء إن في الجاند أو مجلسه أو مؤقره .

وإلى مجموعة أخرى تالية إن شاء الله -

إبراهيم مدكور

ر*) مصطلحات في الجغرافيا

^(*) أعدتها لجنة الجغرافيا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ،

مصطلحات في الجغرافيا

١ – نهر متقطع الجريان

bourne (nailbourne)

مجرى مائى صغير يتصل أو يتقطع فوق قاع وادر جاف ويكثر حدوثه بعد سقوط مطر غزير فى منطقة طباشيرية الصخر .

nano - relief السطح الصغرى ٢ – تفاصيل السطح المحتون التفصيلات الدقيقة لسطح الأرض تكون تزمية الحجم من حيث الارتفاع والمساحة ٠

nappe (Fr.) طية مطروحة مزحزحة وليت من التكوينات التي يصيبها الدفع الجانبي فتنتقل من موضعها فوق تكوينات مختلفة عنها وغير متناسقة معها (انظر كذلك مصطلح: "طية غريبة" (مغتربة) في معجم الجيولوجيا للمجمع).

arrows ع – مخانق نهرية

مواقع يضيق فيها مجرى النهر وتندفع فيها المياه وقد تتكرر هذه الظاهرة في مجرى النهر ، ومن أمثلت خانق " سبلوقه " في نهر النيل بالسودان .

ه - شبكة إحداثيات مرجعية (قرمية) national grid

> انظر: مصطلع شبكة إحداثية مرجعية (grid) ر فى المعجم الجغرافى للمجمع ·

> > ٦ - محمية طبيعية

national park, nature reserve منطقة تخصصها الدولة للحفاظ على الحياة البرية أو المائية الطبيعية من نبات وحبوان بحيث لا يجوز إحداث أى تغيير أو انتقاص من مظاهر الحياة فيها . ومن أمثلتها في مصر محمية رأس محمد في جنوب سيناء ومنطقة جبل علبة في جنوب صحراء مصر الشرقية .

التاريخ الطبيعى العلى المعلى الأرض
 علم يدرس مظاهر الحياة على سطح الأرض
 وسجلاتها الحفرية .

٨ - المنظر العام الطبيعي

natural landscape

الشكل العام للتكوينات الطبيعية

(انظر : مصطلح منظر عام " لاندسكيب " landscape الذي سبق ذكره في هذا المعجم الجغرافي للمجمع) .

٩ - المنظر العام الحضاري

cultural landscape

الشكل العام للمنشآت البشرية والحضارية على سطح الأرض ·

انظر كذلك: مصطلح المنظر العام landscape

في المعجم الجغرافي للمجمع .

١٠ - الغطاء النباتي الطبيعي

natural vegetation

الحالة الطبيعية للنبات الذى يغطى سطح الأرض فى أقليم ما دون أن يعدل الإنسان فى الغطاء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

۱۱ – خط تحدید الخریطة الخط الإطاری الذی یحدد الخریطة ویکون فی العادة علی شکل مربع أو مستطیل ترسم تفاصیل الخریطة داخله .

Nebraskan دور نبراسكا الجليدى دور جليدى قديم تقدمت فيه حافة الغطاء دور جليدى في الولايات المتحدة في عصصر الجليستوسين ويقابله دور جنز في جبال الإلب في أوربا .

neck (of volcano) عنق البركان – ١٣

أعمدة اللابة الجامدة المتلاحمة التى تندفع من الصهارة وتجمد ثم تُزيل عوامل التعرية ما حولها من الرماد البركانى والطفوح السطحية الأخرى ، ومن أمثلتها عنق بركان قديم قرب مدينة تعز باليمن ، وقد أقيمت فوقه قلعة تسمى القاهرة ، ومن أمثلتها أيضا كاسل روك في بريطانيا .

neck (of land) - ۱٤ - برزخ ما ضاق من الأرض بين بحرين .

۱۵ - إبر جليدية needle - ice

تكوين من الجليد يتجسد الماء فيه على شكل إبر تتخلل فجوات دقيقة في التربة السطحية ، ويساعد تكون هذه الإبر على انزلاق التربة على المنحدرات العالية .

۱۹ – أنف صخري (أرضى)

neese (nose, ness, nab, naze)

نتو من اليابس أو الصخر يخرج من الساحل إلى البحر أو يبرز من حافة الجبل .

(انظر كذلك : مصطلح " رأس " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

١٧ – معلم سطح سالب

negative landform

المنطقة المنخفضة بالنسبة لما حولها من سطح قشرة الأرض . ومن أمثلتها الأودية والأحواض الطبيعية .

١٨ - انخفاض سطح البحر

negative movement of sea - level

تغير نسبى فى العلاقة بين سطح اليابس ومسترى سطح الماء فى البحر ، ويحدث ذلك إما بسبب انخفاض عالمى فى مستوى البحار وإما بسبب ارتفاع محلى فى سطح اليابس عند شاطىء معين .

۱۹ - لسان رملی ساحلی

nehrung (pl . nehrungen) (Germ .)

تكوين من الرمال عتد من الساحل إلى داخل البحر، ويطلق بصفة خاصة على الألسن الرملية المعتدة في مياه البحر البلطي .

Neogene عصر النيوجين - ٢٠

تكوينات القسم الأحدث من الزمن الشالث الجيولوجي ويبدأ في عصر الميوسين ويستمر خلال عصر البلايوسين .

۲۱ - العصر الحجري الحديث Neolithic

الدور الحضارى الأخير من العصور الحجرية ويمتاز بظهور الزراعة واستئناس الحيوان واستخدام الانسان أدوات حجرية مشظاة تشظية دقيقة أو مصقولة ولو جزئيا وكذلك الأوانى الفخارية ومن أبرز الأدوات الحجرية المناجل التي تستخدم في الحصاد .

nephanalysis - مصنف السحب ٢٢ - مصنف السحب للسحب عليها أنواع السحب مجمعة من صور للسحب تبثها الأقمار الصناعية ٠

nephoscope (م) - ۲۳ - نفرسکوب (م) - ۲۳ - جهاز لقیاس اتجاد السحب وسرعتها .

neritic حنوليات - ٢٤

رسابات ساحلية تتكون فى المياه الضحلة وتشتمل على بقايا القشريات والطحالب البحرية والمرجان .

neutral coast مستقر مستقرت فيه صلة جزء من شاطىء البحر استقرت فيه صلة المنسوب بين الماء واليابس وتكون أغلب تكويناته رسوبية .

۲۶ - عمود هوائي مستقر

neutral stability

جزء من الغلاف الغازى تستقر حالته بسبب التوازن بين تناقص درجة الحرارة فيه بالارتفاع وبين تناقصها في الهواء المحيط به .

۲۷ - معدل تناقص درجة الحرارة (بالارتفاع) lapse - rate

المعدل الذي تتناقص به درجة حرارة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى ويبلغ ١٥مموية لكل ١٥٠ متراً في المتوسط ٠

(انظر كذلك : مصطلح " معدل التفاوت " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

۲۸ - تبرید أدیباتی (ذاتی)

adiabatic cooling

انخفاض درجة حرارة الهواء نتيجة لانتشاره - (انظر كذلك مصطلح " تسخين ذاتي " في المعجم الجغرافي للمجمع) -

niche مکمن ہیئی ۲۹

كوة غير نافذة يكمن فيها كائن حى تلاتمه هذه البيئة الصغيرة .

niche glacier حلبة جليدية صغيرة تقعير صغير في منطقة جبلية عالية يتجمع فيد الثلج ويبدأ في تكوين نهر جليدي .

nickel النيكل ۳۱

عنصر فلزى يوجد عادة مختلطا بالنحاس والحديد وهو شديد الصلادة ·

(انظر مصطلح " عنصر نيكلى " في المعجم الجيولوجي للمجمع) ٠

٣٢ - لب الأرض (نيف) (م)

nife (ni - Fe)

الكتلة الداخلية للكرة الأرضية وتتكون من الحديد والنيكل معا .

(انظر : مسصطلح " النيف " في المعسجم الجيولوجي للمجمع) •

٣٣ - نقطة تغير انحدار المجرى

nick-point (En .) Knickpunkt
(Germ .)

النقطة التى يقع عندها تغيير مفاجى، فى خط الانحدار العام لمجرى النهر وذلك بسبب ما يترتب على انخفاض سطح البحر من نشوء دورة للنحت التراجعى . ومن أبرز أمثلتها ما حدث فى نهر النيل عندما انخفض مستوى البحر

المتوسط فى النصف الثانى من الزمن الرابع فى حدث نحت تراجعى فى الشمال حتى بلغ النوبة ، وهى ظاهرة نحت أوقفها بناء السد العالى .

nightglow – وهج الليل

وهج خافت جداً يشع في الطبقات العليا من الجسو أول الليل ، وهو ناتج عن تأينها بإشماع المرجات فوق البنفسجية الساقطة نهاراً .

ه ۳ – حافة خط المد nip

حافة صغيرة ينحتها المد العالى في الشاطىء الرملي -

nitrogen cycle دورة النتروجين – ٣٦ مملية انتقال النتروجين من الغلاف الجوى إلى جذور النباتات بواسطة البكتريا ثم انطلاقه من التربة وبقايا النبات إلى الغلاف الجوى مرة

آخری ٠

nivation تجرية ثلجية – ٣٧

تفتت الصخور وتحللها بواسطة تتابع التجمد والذوبان تحت منطقة ثلجية أو على هوامشها ، وقد تحدث هذه الظاهرة خارج المنطقة الجليدية

أو في مناطق صغيرة بسبب طقسها البارد

nivation cirque حلبة ثلجية - ٣٨

حفرة شبه دائرية عميقة تكثر في المناطق العالية حيث يكثر الصقيع وتساقط الثلج ، ويؤدى انجراف الثلج إلى تراكم المفتتات قرب قاع الحفرة .

(قيارن كـذلك بمصطلح " دارة الجليبد " في المعجم الجغرافي للمجمع) ٠

٣٩ - تكونات نهرية ثلجية (نهرية جليدية)

niveo-fluvial (fluvio glacial)

رواسب تكونت فى الدور الأخير من العصر الجليدى وهى فى أصلها جليدية ثم تعيد التعرية النهرية إرسابها -

(انظر كذلك : مصطلح " إرسابات نهرية جليدية " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

٤٠ - عدم توافق الطبقات

nonconformity (unconformity)

اختلاف تتابع الطبقات حيث توجد مجموعتان من التكوينات ذات طبيعة مختلفة وتكون الطبقة السفلى من صخور نارية أو

قديمة يتعرض سطحها للنحت وتكون الطبقة العليا من التكوينات الرسوبية التي يكون لها ميل انحدار واضح فوق خط التعرية . (انظر كذلك : مصطلح " تباين " في معجم

(انظر كذلك : مصطلح " تباين " في معجم الجيولوجيا للمجمع) .

normal fault حدي عادى - ٤١ - صدع عادى حركة انكسار وانخفاض لمجموعة من الطبقات تهبط في اتجاهها الأصلى -

reversed fault كلسى - ٤٢ – انكسار عكسى - ٤٢ حركة صدع يندفع فيها جزء من الطبقات إلى أعلى ليزحف فيوق الطبقات التي لم تندفع -

٤٣ - ريح الشمال الباردة

norther (norte)

رياح باردة جافة تهب من ناحية الشمال على جنوب أمريكا الشمالية والوسطى .

(انظر كذلك : مصطلحي " نورته " (م) ، نوردر (م) (في المعجم الجغرافي للمجمع) .

northing على - ده مألة الاتجاه نحو الشمال على الخريطة بدء من من نقطة الإحداثيات المرجعية .

(انظر : مصطلح شبكة الإحداثيات المرجعية في هذا المعجم) •

notch (ثلمة) دوم البحر عند جزء نحتته المياه الجارية أو أمواج البحر عند قاعدة حافة جبلية قائمة ، وقد يؤدى مثل هذا إلى حدوث فجوات بين المرتفعات الجبلية .

nuée ardente (Fr) - نغثة بركانية - ٤٦ - كتلة من الغاز الساخن الذى ينفشه البركان ويصحبها رماد بركاني وحمم تندلع على جوانب البركان ويصحبها وهج شديد -

nullah (indian) مصطلح يطلق فى الهند على قيعان الأودية التى تجرى فيها المياه بصورة متقطعة عقب أمطار عاصفية وتشبه قيعان الأودية الجافة فى صحراء مصر الشرقية والصحراء الكبرى .

24 - التنبؤ الجوى الكمى (العددى)

numerical weather forecasting

التنبؤ بحالة الطقس باستخدام المعادلات
وتحليلها كهيا (عددياً) ،

٤٩ - نتوء صخري جليدي

nunatak (Eskimo)

كلمة يطلقها الاسكيمر على القمم الصخرية
المرتفعة الناتئة التي تبرز فوق سطح الغطاءات
الجليدية في جزيرة جرينلندة . وتوجد نظائرها
أيضا في قارة انتاركتيكا .

۰ ه – واحة oasis

كلمة أطلقها القدماء على البقاع المعمورة الواقعة حول عيون الماء في الصحراء ثم عممت بعد ذلك على كل المناطق المخصصرة وسط الصحراء. ويصل الماء الجوفي إلى قرب السطح وقد ينبثق على شكل عيون أو يحصل عليه بحفر الآبار، وقد تطلق الواحة مجازاً على منخفضات كبيرة أو أودية خضراء لأنها تجرى في الصحراء مثل منخفض الفيوم أو وادى النيل في مصر.

(انظر كنذلك : مصطلح واحة في المعجم الجغرافي للمجمع) .

oblate مناطح مناطح

سطح دورانى محور دورانه (بين القطبين) أقصر من قطره الرئيسي (عند خط الاستواء) .

٥٢ - صورة جوية مائلة

oblique aerial photograph

صورة مأخوذة من الجو بآلة تصوير مائلة
على الأنتى وهى تعطى تفاصيل أوضح لسطح
الأرض ٠

٥٣ - صدع ماثل
 انكسار في الصخور يكون اتجاهه ماثلا
 بالنسبة لميل طبقات الصخور ٠

(قارن بمصطلحى : صدع مائل وصدع المضرب في المعجم الجيولوجي للمجمع) .

٥٤ - حافة صدع عكسية

obsequent fault - line scarp

حافة انكسار تأثرت بعوامل النحت في قمتها
وعلى جانبيها حتى أصبحت واجهتها عكس
الاتحاه الأصلى خط الانكسار •

obsidian (م) - ابسدیان (م) مصطلح یستخدم فی أكثر من لغة أجنبیة ویطلق علی نوع من الصخور البركانیة الزجاجیة الكاذبة التبلور ، وكانت تصنع منه بعض،الآلات الحجریة القدعة كالأسلحة والنصال .

(انظر كذلك: مصطلح سبج في المعجم المغدى المعجم المعجم ومصطلح: سبجى السيدى في معجم الجيولوجيا للمجمع) .

occlusion جبة هرائية منتهية حبن يتقدم حالة تحدث في المنخفضات الجوية حبن يتقدم الهواء الدافيء عند الهواء الدافيء عند مؤخرة المنخفض ويرفعه إلى أعلى وبحل محله ٠

offshore عن الشاطىء - منصرف عن الشاطىء الصراف الرياح أو المياه أو الرواسب عن خط الشاطىء متجه إلى داخل البحر .

۵۸ - ثلج معرق زاحف (أوجيف) (م)

ogive

ثلج يزحف على شكل أشرطة متعاقبة فاتحة ودكناء، ويرجع اللون الأدكن إلى اختلاط بعض الرواسب مع بلورات الثلج المتساقط على الأرض •

۱۹ م - برکة بترولية oil pool

تجمع للبترول المنتشر في الطبقات الرسوبية المسامية كالحجر الرملي ويحدث ذلك عادة في نقاط تلائم بنيتها هذا التجمع -

ومن أمثلتها ما حدث في ولاية تكساس وشمال ألمانيا من تجمع الزيت فوق قمة من اللع

oil sand مل بترولي ٦٠

رمال تحتوى على كميات من الهيدروكربونات (البتومين) وتنتشر في مساحات شاسعة ، ومن أمثلتها وادى أتاباسكا في شمال كندا ويقال إنها من أوسع مناطق احتياطي البترول .

oil shale مفل بترولي

صفائح طینیة متصلة تحتوی علی هیدروکربونات (کیروجین) یمکن أن یضخ منها البترول ۰

٦٢ - الفطاء السحابى أو (أكتا " م ")
 okta (germ .)

نسبة ما يحجبه السحاب من السماء وتحسب على أساس جزء من ثمانية أجزاء ، وتعتبر السماء صافية قاما على أساس (م أكتا) والسماء مغطاه قاما على أساس (٨ أكتا) .

older drift مجروفات جليدية قديمة مصطلح يطلق على تكوينات (جليدية) قديمة ترجع إلى الأدوار الجليدية الأولى من عصر البلايستوسين ثم أعيد إرسابها بواسطة المجارى المائية مثل ما حدث في مناطق البحر البلطى وشرق انجلترا .

٥١d land قديم قديم الصخور القديمة قت تسويتها ولم
 يبق غير جلور تضاريسها الأصلية ٠

٣٥ - الحجر الرملي القديم

old red sandstone

تكوينات من الصخور الرملية المتساسكة وترجع إلى العسصر الديفوني من الزمن الجيولوجي الأولى ويغلب عليها اللون البني المائل للاحمرار أو البياض، وتتخللها بعض الدماليك أو المارل أو الطفل أو الحجر الجيري ويغلب أن تكون بحيرية التكوين وتكثر في الجلترا واسكتلنا

٦٦ - الحجر الرملي النوبي

nubian sandstone

تكوينات تغطى مساحات شاسعة من الحجر الرملى المتماسك يتراوح لونه بين البنى الفاتح أو المبيض ، ويصعب تحديد عمره لخلوه تقريبا من الحفريات . ويرجع تكوينه في مصر في العصر الكريتاسي أما تكويناته في شمال السودان فهي أقدم من ذلك .

oligocene (م) العصر البيروسين (م) العصر الشالث من زمن الحياة الحديثة (الزمن الثالث الجيولوجي) تنتشر تكويناته في مصر لا سيما في الصحراء الغربية حيث عثر على حفريات أجداد الفيلة وبعض القردة ، ويرجح أن ترجع إرساباته في جهات مختلفة من العالم إلى ما بين ٣٨ ، ٢٦ مليون سنة مضن .

(شحيحة الغذاء) - بيئة قليلة الأحياء (شحيحة الغذاء) oligotrophic

بيئة فقيرة في المواد المغذية للنبات والحيوان ومن ثم كان فقرها في الأحياء وبقاياها ، ومن أمثلتها البحر الميت ومنطقة البحيرات في المجلترا .

olivine (م) المنفين (م) حسخر زيتونى أخضر أدكن ويتكون من معادن منها سليكات المغنسيوم والحديد واشتق

اسمة الأجنبي من الزيتون .

(انظر كنذلك : منصطلح أولينفين - زيرجند زيتوني في معجم الجيولوجيا للمجمع) -

omega system (م) - كنظام أوميجا (م) نظام إلكترونى تستخدمه البحرية الأمريكية لتحديد المواقع على سطح الكرة الأرضية لأقرب كيلومتر ويعتمد على بث موجات راديوية طويلة من ست محطات تستخدم السفينة اثنتين منها لتحديد الموقع ومحطة ثالثة للتحقق من صحته .

۷۱ - حجر جیری حبیبی (أولیت) (م) oolite

تكوينات صخرية جيرية تتكون من حبيبات دقيقة من الكوارتز أو فتات المحار تكسوها غلالة من الجير ثم تتماسك مكونة حجراً جيرياً حبيبياً. ومن أمثلتها تكوينات مناجم وادى القمر بالمكس غرب الاسكندرية وامتدادها في منطقة الحمام .

open system أسلوب في تطبيق نظرية المنظرمة العامة في أسلوب في تطبيق نظرية المنظرمة العامة في الظاهرات الطبيعية عمل الظاهرة المفترحة التبخر وتكوين السبحب حين تتسداخل في ظاهرة المياه التكاثف وسقوط الأمطار ثم في ظاهرة المياه الجارية ، ويخالف ذلك المنظرمة المفلقة التي لا تتداخل فيها الظاهرات الجغرافية بعضها مع البعض ،

opisometer حجلة القياس - ٧٣ جهاز يستخدم في قياس المسافات المتعرجة على الخريطة .

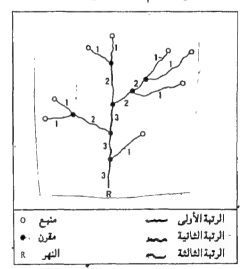
(انظر كذلك : مصطلح أوبسوميتر أو مقياس التعرج في المعجم الجغرافي للمجمع) .

opposition السماوية الأجرام السماوية وقوع الأجرام السماوية على مستوى فلكى واحد كما يحدث في حالة مواجهة القمر والشمس للأرض فيرى القمر بدراً .

۷۵ - رتب المجاري المائية

order of streams (stream order)

ترتيب الروافد النهرية كترتيب أفرع الشجرة
بحيث تكون الرتبة الأولى لأول مسيلات النهر .
وتكون عادة أقرب الروافد إلى مقاسم المياه فإذا
اجتمع مسيلان أو رافدان من الرتبة الأولى كونا
رافدا أكبر من الرتبة الثانية وهكذا ترتفع رتب
المجرى المائى وحجم النهر حتى المصب .



organic حضري – ۷٦

صفة للكائنات الحية وبقاياها ومخلفاتها التى تحتويها الإرسابات العضوية مثل الحجر الجيرى والطباشير والمرجان والفحم واليجنيت .

organic weathering التجرية العضوية تفكك صخور القشرة الأرضية بفعل النبات والحيوان . ومن أمثلتها التأثير الكيميائي للأشنة على سطح الصخور والتأثير الميكانيكي لجدور النباتات في تفتيت الصخور وتأثير الديدان والقوارض في جفر التربة .

orientation التوجيد الجغرائي ٧٨ – التوجيد الجغرائي الخريطة في الدراسة المسدانية نحو الشمال بحيث تطابق الاتجاء المقيقي .

٢ – اتجاه الإقليم ونشاطه البشرى وجهة
 معينة مثل اتجاه لبنان نحر البحر

seismic origin (focus) بررة الزلزال المركز الذي تنطلق منه الهزة الأرضية من باطن الكرة الأرضية أو من قشرتها -

orocline الميل الجبلى المسلمة الجبلية بعامل الزحزحة وقت تكوينها ، ومن أمسئلة ذلك منحنى المرخستان ومنحنى ألاسكا .

(انظر كذلك : مصطلح " ميل جبلى " فى معجم الجيولوجيا للمجمع ومصطلح " نشوء الجبال " فى المجم الجغرافي للمجمع) •

مصحوبة بالبركنة .

orogeny الجبال - AY - عملية نشأة الجبال التواء طبقات القشرة الأرضية لتكون الجبال الالتوائية .

(انظر كذلك : مصطلح " نشوء الجبال " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

۸۳ - تساقط تضاریسی

orographic precipitation

سقوط المطر أو الثلج أو البرد أو نحوه بسبب
اعتراض الجبال للرياح المحملة بالرطوبة ٠

(انظر كذلك : مصطلح تساقط فى المعجم البغرافي للمجمع) ٠

محل السطح - شكل السطح القشرة بين جبال وهضاب وأودية وغير ذلك .

ما أورثودروم (م)
 من دائرة عظمى على سطح الأرض يمثل
 أقبصر مسافة بين نقطتين ويسمى أحيانا

الخط الجيوديسي أو المساحي ٠

orthography هجاء الأسماء طريقة كتابة أسماء الأعلام وفقا لقاعدة

٨٧ - نظرية الموجية للمد

oscillatory wave theory of tides فكرة تقسيم سطح المحيط إلى وحدات مدية ، لكل منها مركز وتختلف ذبذبتها بالنسبة لمرقع المكان من الشمس والقمر وبالإضافة إلى شكل الموجة وحجمها .

(انظر كــذلك : مـصطلح " دوامــات المد البحرية " في هذا المعجم) -

دم - خط المد المتساوى دم - خط المد المتساوى خط يصل بين نقط ارتفاع الماء أو انخفاضه على ساحل البحر أو المحيط في وقت معين .
(انظر كذلك : مصطلح " دوًامات المد البحرية " في هذا المعجم) .

outfall جانبی جانبی انصباب جدول مّائی أو مصرف صناعی إلی مجری أكبر مند وأعمق قليلا ٠

• ۱ - مخرج نهر جلیدی - ۹۰ - مخرج نهر جلیدی صغیر یخرج من حافة قلنسوة

جليدية أو غطاء جليدى يغطى هضبة عالية يتجمع فوقها الثلج والجليد، ومن أمثلة ذلك ما يحدث في أطراف مرتفعات النرويج وابسلنده.

٩١ - رواسب نهرية طوفانية

overbank deposits

تكوينات يجلبها الفيضان العالى ويرفعها حين يجتاز الساحل الجانبى للنهر ويرسب حمولته فوق ضفة النهر وخلفها ، ويحدث مثل هذا كثيراً على شواطىء فروع النيل الكبرى .

overcast - سماء ملبدة - ٩٢ - عالة السماء حين تغطى قاما بالسحب

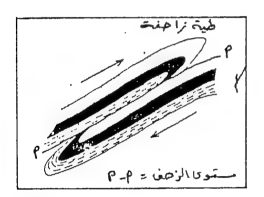
overflow channel مسيل فيضى قديم - ٩٣ - مسيل فيضى قديم مفيض كان يصرف المياه الفائضة عن بحيرة أو سطح مائى سابق وتسبب جريان الماء فى قطعه ويتمثل كثيراً فى مناطق البحيرات الجليدية .

مساء المطر الذي يزيد عن قسدرة التسربة والنباتات على امتصاصه ولم يتبخر فجرى على السطح .

۹۵ - طية داسره (زاحفة) ۹۵ - طية داسره طية تنتج عن حركة التواء واندفاع شديدين يترتب عليها أن يزحف أحد جناحي الطية فوق

جناح آخر . وقد يترتب عنها تشقق في الصخور أو انكسار .

(انظر كذلك : مصطلح " دسرة فوقية " في معجم الجيولوجيا للمجمع) .



oxidation – أكسدة

عملية تجوية كيميائية ينشأ عنها تفاعل معادن الصخر مع أوكسجين الهواء. ويظهر عامة في الصخور التي تحتوي على حديد •

۷۷ – الأوزون (م) ozone

غاز باهت الزرقة من جزيئات أكسجين ثلاثى اللرات يوجد بكميات ضئيلة في الغلاف الجوى وله طبقتان: -

۱ - الطبقة الأولى سمكها من ۱۰ : ۱۵ كم
 حيث يتركز الأوزون بقدر ملحوظ

٢ - الطبقة الثانية سمكها من ٢٠ : ٢٥ كم
 وفيها يتركز الأوزون

وتوقف طبقة الأوزون معظم الموجات الإشعاعية الشمسية القصيرة فوق البنفسجية

وبذلك تكون سقفاً واقساً فوق طبقة الاستراتوسفير (الغلاف الجوى العلوى) .

٩٨ - غط شاطىء المحيط الهادى

pacific type of coast

غط يكون فيه اتجاه الشاطىء موازياً لاتجاه السلاسل الجبلية المطلة عليه مثل شواطىء غرب الأمريكتين وساحل البحر الأسود في الأناضول .

(انظر كـذلك : مـصطلح " غط الشـاطى -المتوافق " في هذا المعجم) ·

٩٩ - غط الشاطيء المتوافق

concordant coast

غط من الشواطى، يتوازى فيه اتجاه الجبال الخلفية مع اتجاه الشاطى، ·

(قارن كذلك : بمصطلح " نمط الشاطى م الأطلنطى " في هذا المعجم) .

pack - ice حكة جليد كتلة من الجليد المدكوك الطافى فوق ماء البحر قرب الشواطىء المتجمدة دون أن تتخللها فرج مائية .

padang (م) البادانج (م) الم البادانج أرض البادانج أرض خالية من الأشجار في جنوب شرق أسيا (اندونسيا وماليزيا) لا تنبت غير العشب ، وذلك لأن تربتها تكونت فوق الصخر

الرملى وغسلتها الأمطار الغزيرة

paintpot – وعاء طين ملون حار ملون وتكثر فى حفر ينبثق منها طين حار ملون وتكثر فى محمية يلوستون الوطنية فى ولاية ويومنج بالولايات المتحدة الأمريكية وهى مظهر من مظاهر البركنة (الينابيع الحارة) .

paired terrace - درج نهری مزدوج - ۱۰۳ تکونات غرینید علی جانب المجری المائی تتساوی فی شکلها وارتفاعها علی الجانبین ۰

(انظر كىذلك : مصطلح " درج نهرى " فى هذا المعجم) ٠

۱۰۶ - درج جانبی مرکب

terrace polygenique (Fr.)
شكل من التكونات النهرية يوجد على جانب
واحد من المجرى المائى عند تعرجه على شكل
قوس إذ ينحر النهر من أحد جانبيه ويلتى بكل
رواسبه على الجانب الآخر، ويكون سطح هذه
التكونات مائلا من الخارج إلى الداخل دون تدرج
ويكثر هذا في بعض الأودية الجافة في مصر

١٠٥ - علم النبات الحفري

palaeobotany

دراسة حياة النبات في العصور القديمة وذلك

١١٠ - العصر الحجري القديم

palaeolithic age

المراحل الأولى للصناعات الحجرية ويقسم هذا العصر إلى ثلاثة أقسام متعاقبة على أساس تطور الصناعة الحجرية وهي العصر الحجري القديم الأوسط القديم الأسفل والعصر الحجري القديم الأوسط والعصر الحجري القديم الأعلى • وقد تطورت الصناعة الحجرية خلال هذا العصر من صناعة النواة إلى صناعة النصال •

١١١ - العصر الحجرى الأوسط (ميزوليثي) (م)

Mesolithic age

المرحلة الوسطى من عصر الصناعات الحجرية ، وتقع بين العصر الحجرى القديم والعصر الحجرى الحديث وتتميز بتضاؤل أحجام الآلات الحجرية وظهور الأشكال الهندسية منها كالمثلث والمعين والهلالى .

١١٢ - المغنطيسية القدعة (مغنطيسية حفرية)

palaeomagnetism (fossilmagnetism)

قدر من المغناطيسية يبقى فى الصخور النارية بعد أن تبرد . وتكون هده المغناطيسية متفقة مع المجال المغنطيسى للكرة الأرضية عند تكون هذه الصخور . بالرجوع إلى الحفريات النباتية .

palaeocene عصر الباليوسين - ١٠٦ عصر الباليوسين على أوائل الزمن على الثالث .

(انظر كذلك : مصطلح " عصر الباليوسين " في معجم الجيولوجيا للمجمع) .

١٠٧ - علم المناخ القديم

palaeoclimatology

العلم الذي يدرس أحوال المناخ في العصور الجيولوجية القديمة مثل دراسة الأدوار الجليدية وما بينها من فترات غير جليدية في العروض العليا كما يدرس الأدوار المطيرة والأدوار غير المطيرة في العروض الوسطى -

١٠٨ - البالبوجان

palaeogene , paleogene
هو القسم الأقدم من الزمن الجيولوجى الثالث
ويشمل عصصور الباليوسين والأيوسين
والاليجوسين ، ويستخدم هذا المصطلح في
أمريكا وأوربا (ماعدا بريطانيا) .

Eolithic المجرى العصر الحجرى البدايات الأولى لصناعة الآلات من قطع المجارة الطبيعية بتشظيتها تشظية بدائية من طرف واحد .

palaeorill مجرى عتيق مجرى عتيق مجرى قديم مهجور امتلأ بالرواسب ثم حفر رواسبه مجرى أحدث . وتكثر مثل هذه الأودية عند الحافة الشرقية للواحة الخارجة .

palaeosol حربة قديمة حرواسب من التربة تكونت في عصور قديمة

وتظهر في واجهات مقاطع على جوانب الأودية القديمة وتغطى أعلى المقطع تكوينات أحدث ·

(م) (م) علم البيئة القديمة (ايكولوجيا قديمة) (م) paleoecology

دراسة الترابط بين الأحياء والبيئة في العصور الجيولوجية الماضية .

(انظر كذلك : مصطلح " ايكولوجيا " في المعجم الجغرافي للمجمع) ٠

palynology علم الطلع الحفرى – ١١٦ علم يدرس حبيبات اللقاح للنباتات القديمة وتعيش هذه الحبيبات حقبا طريلة مطمورة في التربة القديمة وتستخدم في معرفة الحياة النباتية وقت تكوين التربة .

pamir (ہامیر (ہامیر) البامیر (البامیر) البامیر أ – عقدة جبلية في وسط آسيا تجمع ہين أطراف جبال هندكوشي وكركورم وتيان شان -

ب - تسمية تطلق على الحشائش الفقيرة فوق
 الهضاب العالية في وسط آسيا

pancake ice حمكة جليدية - ۱۱۸ مستديرة الشكل تطفى فوق سطح البحر .

۱۹۹ - كعكة الكارست (م)

pancake karst

شكل من أشكال تكوينات الكارست الجيرية تبدو فيه التكوينات على شكل كمعكات مرصوصة يفصل بعضها عن بعض فواصل التشقق وتكثر هذه الظاهرة في الجزيرة الجنوبية من نيوزيلندة .

panfan مروحة صحراوية المرحلة الأخيرة للتطور الجيومورفولوجى للحافات الصحراوية عندما تتأكل وتتراكم رواسبها المفتتة وقتلىء بها الأحواض الجاورة ٠

pangaea (م) المجايا (م) اصطلاح وضعه الجيولوجي " فاجنر " في القرن التاسع عشر للقارات القديمة في عصر ما قبل الكامبري .

(انظر كذلك : مصطلح " أم القارات " في معجم الجيولوجيا للمجمع) .

۱۲۷ - کثیب هلالی عکسی

parabolic dune

كشيب يكون جانبه المقعر في مهب الريح والمحدب في منصرفها ويكثر هذا النوع في بعيض شواطيء أوربا مثل شاطيء اللانسد (قارن مصطلح: " برخان" في المعجم الجغرافي للمجمع، حيث يكون الجانب المقعر في منصرف الرياح).

۱۲۸ – الصرف المتوازي

parallel drainage

غط من صرف المياه حيث تتوازى المجارى
المائية وروافدها تقريبا

١٢٩ - التراجع المتدرج للسفح

parallel retreat of slope تراجع السفح بتدرج دون تغير ملحوظ في درجة الميل .

١٣٠ - الصخر الأصلى

parent rock (material)

القاعدة الصخرية التى تترسب فوقها رواسب

تالية طبيعية أو بشرية .

park savanna الله المشجرة - ١٣١ مناطق السافانا التي تنتشر فيها الأشجار -

panorama (م) ۱۲۲ – بانوراما (م) المنظر العام كما يبدو للرائي من نقطة مرتفعة

. وغتد الرؤية إلى الأفق على مدى البصر ·

panplain حسهل تراکمی ۱۲۳ سهول سهول سهل یتکون من التحام رواسب عدة سهول فیضیة متجاورة ، کون کلا منها مجری مستقل ومواز لمجار أخری .

۱۲۶ - سهل تحاتی

peneplane (peneplain)

سهل تَكَوَّن بفعل عوامل النحت والتسوية
(قارن كذلك " شبه السهل " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

pantanal (م) ۱۲۵ تسمية محلية لحشائش السافانا الممتدة بطول السهول الفيضية لنهر باراجواى وروافده العليا في البرازيل وتغمرها مياه النهر في فصل المطر .

١٢٦ - رياح باباجايو (أسبانية)

papagayo (sp)

رياح باردة جافة قوية تنحدر من الجبال (من الشمال الشرقى) وتسبب انخفاضاً في درجة حرارة شواطىء المكسيك .

١٣٧ - صبغة الصخر (رين الصخر)

patina

تلون سطح الصخر بسبب تعرضه للتجوية ٠

١٣٨ - أرض منعطة

patterned ground

تشكل سطح الأرض من أثر الصقيع الشديد وظهور أغاط واضحة فيد مثل الدوائر والشبكات والدرج والأشرطة .

pavement رصیف ۱۳۹

أ - سطح صخرى عار بسبب التجوية أو التعرية الربحية أو النحت الجليدي .

ب - سطح تعلوه ارسابات خشنة حادة الزوايا فوق قاعدة من الرمال أو الطين الخشن أو الطين الناعم المتماسك أحيانا ، وتطلق عليها عدة أسماء محلية منها الحمادة والسرير والريق فى شمال أفريقيا والجوبى فى وسط آسيا

peak – قمة (علم) - ١٤٠ أعلى جزء بارز من الجبل

pebble - ۱٤١ - حصاة - ١٤١ قطعة صغيرة من الصخر شكّلها النحت المائى أو الهوائى -

۱۳۲ - ثوران برکانی متناوب paroxysmal eruption

نشاط برکانی متکرر یحدث بعد فترة

۱۳۳ - نهر جليدي خامل

passive glacier

نهر جليدى شديد البطء فى تحركه بسبب قلة تساقط الثلج الذى يغذيه وقلة ذوبان الجليد عند منصرفه ومن أمثلته الأنهار الجليدية الموجودة فى داخلية القارة القطبية الجنوبية وفى جرينلندة ولى جرينلند

active glacier نهر جليدى ناشط ۱۳٤ - نهر جليدى ظاهر الحركة بسبب كثرة تساقط الثلج الذى يغذيه وذوبان الجليد عند منصرفه في فصل الصيف ٠

;

patana (բ) եեկ – ۱۳۵

كلمة سنهالية تطلق على الحشائش الخشنة التي تنمو في مرتفعات سرى لانكا (على ارتفاع نحو: ١٨٠٠م) .

paternoster lake بحيرة سبحية - ١٣٦ - بحيرة سبحية نوع من البحيرات تنتظم على شكل عقد أو سلسلة وتفصل بينها ركامات جليدية أو حواجز صخرية وتكثر في شرقى السويد .

pedalfer تربة مفسولة - ۱٤٢ - تربة أزالت المياه محتوياتها من المواد الجيرية وتخلف فيها الحديد والألمونيوم وتوجد في المناطق الرطبة المارة -

pediment, erosional سفح تحاتى - ١٤٣ سفح يتكون بعوامل التعرية

۱٤٤ - سفح أرسابى
pediment, deposinol
سفح يتكون من تجمع رواسب نهرية

pedocal - تربة جيرية - ١٤٥ - تربة غنية بكربونات الكلسيوم لقلة تعرضها للغسل -

pedogenesis - نشأة التربة التربة وتكونها .

pedology – علم التربة علم التربة وخصائصها .

pegmatite (م) ۱٤٨ – البجماتيت (م) صخر نارى يمتاز بالبلورات الواضحة ويكثر في السدود والعروق النارية .

pelagic - سابح بحرى - ١٤٩ - سابح بحرى صفد لما يتعلق بماء البحر وبالأحياء التى تعيش فيد .

۱۵۱ – پلیت (م) pelite . صخر صلصالی ۰

peneplain حاتى - سهل تحاتى - ١٥٢ سهل سوّته عوامل التعرية ٠

(انظر كذلك : مصطلح " شبه السهـــل " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

perched block - صخرة معلقة على كتلة صخرية نقلها الجليد وتركها معلقة على حافته .

١٥٤ – عدسة مائية معلقة

perched water table
جزء منعزل من الطبقة الحاملة للماء الجوفى
تفصله عن بقية الطبقة صخور غير مسامية ،
وتكثر هذه الظاهرة في الصحراء الغربية المصرية
حيث توجد العدسات الحاملة للماء مستقلة عن
بقية الطبقة الرأسية للمياه الجوفية ،

percolation - تخلل الماء حركة الماء خلال مسام الصخر وتشققاته ونفاذه إلى أسفل ٠

(قارن بمصطلح : " ئز " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

percoline seepage - نز جانبى - ١٥٦ - خط تسرب المياه جانبياً خلال التربة عما يترتب عليه جريان سفلي جانبي .

(انظر كذلك مصطلح: " نز " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

perennial stream مجری دائم مجری نهر متصل دائم الجریان مجری نهر متصل دائم الجریان

١٥٨ - نهر متقطع الجريان

intermittent stream

مجرى نهر تتقطع فيه المياه السطحية ويكون
فصلى الجريان ، ومن أمثلته خور القاش في
شرقي السودان ٠

١٥٩ - تحمد التربة الموضعين

pergelation (permafrost)
حالة تتجمد فيها التربة تجمدا دائما في

perhumid بالرطوبة - ١٦٠ حالة تبلغ فيها الرطوبة أقصاها وفق تصنيف ثور نويت (القرن العشرين) للأقاليم المناخية ٠

periclinez مستطیلة مستطیلة - ۱۹۱ حدبة علی شکل قبة صغیرة قبل طبقاتها فی کل انجاد .

(انظر كذلك : مصطلح " حنيرة محيطة " في المجم الجيولوجي للمجمع) ٠

peridotite (م) ۱۹۲ - بريدوتيت (م) نرع من الصخر النارى المتبلر والزيتونى اللون كأنه الزبرجد .

(انظر كذلك : مصطلح " بريدوتيت " في معجم الجيولوجيا للمجمع) ٠

perigeah tide الجذر الحضيضى القمر فى أقرب نقطة حالة المد عندما يكون القمر فى أقرب نقطة له بالنسبة للأرض فيكون المد فى أقصاه وكذلك يكون الجزر فى أدناه .

(قارن كذلك : مصطلع " دورة المد المنخفض " في هذا المعجم) -

periglacial مبد جليدى - مبد جليدى وصف يطلق على حافة الغطاءات الجليدية أو على على الحالة المناخية التى تسود المنطقة أو على تناوب عملية التجمد والذوبان .

periodicity – الدورية توالى حدوث ظاهرة بشكل منتظم كما هى الحال فى تعاقب سقوط الأمطار فى مواسم معينة فى المناطق شبه الموسمية أو تتابع دورات المطر والجفاف .

۱۹۷ – رواسب السفح الهامشية peripediment

تكوينات تقع عند حافة السفوم الإرسابية والتي تتكون في الأحواض الصحراوية .

١٦٨ - العسر الدائم للماء

permanent hardness of water حالة الماء الذي تذوب فيه كبريتات المغنسيرم والتي لا يتخلص منها الماء بالغليان ٠

perspective projection

طريقة لعمل خريطة من منظور معين وهي

تتضمن الإسقاط السمتي والإسقاط المخروطي

اضطراب جوى – ۱۷۰ اضطراب الدورة العامة للهواء أو للحالة
 السائدة في الطقس ٠

۱۷۱ - مسقط " بیتر "

والإسقاط الاسطواني ٠

Peters'projection

(متساوية المساحات) وقد اقترحها " بطرس " في عام ١٩٧٣ .

photic zone الطبقة السطحية من ماء البحر وهى التى الطبقة السطحية من ماء البحر وهى التى تنفذ فيه اشعة الشمس عما يسمح للكائنات المائية الدقيقة بالحياة ، ومن أمثلتها النطاق الذى تنمو فيه الشعب المرجانية في البحر الأحمر حيث يكون الماء رائقا بسبب قله الرواسب .

photo - relief التضاريس ١٧٣
 تظليل بالرسم على خرائط السطح مما يحاكى
 الصورة الفوتوغرافية ٠

phreatic eruption بخارى - ١٧٤ - انبثاق بخارى تفجر المياه الساخنة والبخار من شقوق القشرة الأرضية -

١٧٥ - الجغرافيا الطبيعية

physical geography

دراسة ما يتصل بسطح الأرض من حيث توزيع اليابس والماء والتضاريس وأشكال السطح والترية والغلاف الحيوى عما لم يتدخل فيه الإنسان .

(انظر كذلك مصطلح: " فيزيوغرافيا " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

١٧٦ - التجرية الطبيعية

physical weathering

علل التكوينات الصخرية للقشرة الأرضية
بالعوامل الطبيعية مثل تتابع ارتفاع الحرارة
وانخفاضها وحركة الهواء وأثر الصقيع وغييره
(دون التحلل الكيميائي)

(انظر كذلك : مصطلح " التجوية " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

١٧٧ - التجوية الكيميائية

chemical weathering

تعلل التكوينات الصخرية للقشرة الأرضية

بسبب التفاعلات الكيميائية وهي التأكسد
والتكرين والتموء والإذابة .

۱۷۸ - علم هيئة النبات

physiognomy of plants

علم يعنى بدراسة أشكال النبات من حيث المظهر والتركيب ويطبق عادة على دراسة النباتات الطبيعية وصفاتها العامة كأغاط الأشجار والحشائش .

۱۷۹ - مستوى ضغط الماء الجوفى

piezometric surface

المستوى الذى يظهر عنده الماء الجوفى في بثر
محفوره أو ارتوازية ٠

pike تبت – ۱۸۰

تسمية محلية تطلق على القمم العالبة في بعض المناطق ومنها منطقة البحيرات في شمال انجلترا .

۱۸۱ - العضاة (الأكاسيا) Acacia

مجموعة من النباتات الشجيرية المظلية ومنها في البلاد العربية أشجار السنط والحراز واللبخ وتسمى محلياً في اندونيسيا بيلاتج

pillow lava - لابة وسادية

تكوينات بركانية خرجت من باطن الأرض وسالت على السطح على دفعات بعضها تلو بعض فأخذت شكل الغطاءات الأفقية -

pinch - out ترقق الطبقة الصخرية انجاد معين نقصان سمك الطبقة الصخرية في انجاد معين حتى تتلاشى عند طرفها

pingo (Eskimo) بنجو (م) - ١٨٤ منجو الله الإسكيمو على السمية محلية تطلق في بلاد الإسكيمو على المعض التلال القبابية المنعزلة -

۱۸۵ - تصریف نهری ریشی

pinnate drainage

غط من تصريف المياه على السطح تتجمع فيه الروافد المتجاورة على شكل أهداب الريش.

۱۸۹ - قصبة صخرية ما

رقبة من التكوينات تصل إلى السطح وهي على أنواع:

أ - قصبة بركانية وهى تكوينات من اللابة التى تتبلور على شكل أعمدة تصل بين غرف الصهير والفوهة .

ب - فسواصل رأسية طباشيسرية تتسم بالتكربن والإذابة وتمتلىء بالرمال والحصى ·

ج - قصبة معدنية تتراكم فيها تكوينات تحترى على بعض بلورات ألماس كما هو الحال خ في منطقة كمبرلي في جنوب أفريقية ·

۱۸۷ - حجر جیری حبیبی

oolite (oolite limestone)

حجر جيرى يتكون من حبيبات صغيرة متماسكة ويوجد في بعض أجزاء ساحل مصر الشمالي وقد استخدم في البناء في مدينة الاسكندرية .

۱۸۸ – حجر جیری خشن

pisolith, pisolite (limestone)

تكوينات جيرية ذات حبيبات خشنة ومن أمثلتها الحجر الجيرى الجوراسي .

pitch – مضرب الطبقات ۱۸۹

ظاهرة ميل الطبقات الصخرية من أعلى إلى أسف و تظهر على جوانب الالنواء (الطبات) .

۱۹۰ – طینة القار ۱۹۰

رواسب طينية تستخلص من قار الكربون وتستخدم هذه المادة في الرصف ·

pitchblende (م) بتشبلند (م) - بتشبلند

خليط من أكسيد اليورانيوم أسود اللون مع تكوينات قليلة الإكمية من الرصاص والثوريوم والراديوم والهليوم وتوجد هذه التكوينات في زائيسر وكندا و بعض أجزاء الاتحساد السوفيتي .

pitchstone لابة شمعية - ۱۹۲

كتلة من اللابة المتصلبة ذات سطح لامع ٠

piton (Fr.) مديب مديب مصطلح يطلق على القيم الصخرية الصغيرة التي تظهر خاصة في مناطق الكارست وقد يطلق على آلة خاصة مديبة تستخدم في تسلق الجبال .

مصطلحات في الجيولوجيا

^(*) أعدتها لجنة الجيولوجيا بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته الثانية بتاريخ ٢٣ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢٨ من يناير (كانون الثاني) سنة ١٩٩٢ م .

مصطلحات في الجيولوجيا

١ - ناحية قمة الدرقة

abactinal (aboral side of corona)

الجهة العلوية لدرقة الجلد شوكيات التى تقابل
جهة الفم وتوجد بها فتحة الإست في الجلد
شوكيات المنتظمة ٠

۲ - تطور مختصر

abbreviation evolution

فقدان المراحل المتأخرة من غو الفرد في أثناء
تطور الجنين ٠

aber - مصب النهر أو ملتقى نهرين
 نهاية نهر ما أو منطقة يلتقى فيها نهران ،
 والكلمة قد تكون كلتية الأصل .

ablykite = ablikite مادة من معادن الطين تتكون من ألومنيات السليكا للمغنسيوم والكلسيوم والبوتاسيوم وتشبه الهالريسيت في خصائصه عند التجفيف ولكنها تختلف في خصائصها الحرارية وحيود الأشعة السينية فيها ٠

ه - رصيف سحج محمد ويبطء نحو البحر في سطح محمد عند ويبطء نحو البحر في نطاق ما بين المد والجزر ويتكون بالتأثير المستمر

للأمواج في هذا النطاق -

انضد سحج منطقة واسعة مرتفعة تظهر فيها المكاشف الصخرية المختلفة وقد تآكلت بعوامل التعرية فوصلت إلى مستوى واحد تقريباً .

۷ -- الوفرة المطلقة absolute abundance
 عدد أفراد وحدة تصنيفية ما في مساحة أو
 حجم معين ٠

absolute age العمر المطلق العمر المقدر بوحدات زمنية بالسنين لحفرية عضوية ما أو صخر أو ظاهرة جيولوجية أو حدث جيولوجي ويقدر ذلك إما بالنظائر المشعة وإما بعلقات النمو للأشجار أو الرقائق الرسوبية والحولية أو حلقات النمو الحولية لبعض الكائنات .

٩ - غو معجل (تضاریس)

accelerated development تكون التضاريس فى ظروف رفع تفوق نسبة الحت إلى أسفل أو حيث يكون تعميق الوادى أسرع من توسيعه • وتتميز هذه التضاريس بتباين فى الارتفاعات وكذلك بالانحدارات

المحدية ٠

accelerated erosion حت معجل – ۱۰

التعرية التى تحدث فى بعض المناطق بسرعة أكبر من سرعة الحت الطبيعى . ويحدث ذلك عادة نتيجة لنشاط الإنسان عندما يزيل الغطاء الطبيعى لسطح الأرض أو يخل به فيضعف مقاومت لعوامل الحت ، ومثال ذلك اقتلاع الغابات بشكل غير منظم أو إهمال زراعة التربة أو سرعة إزالة الغطاء الحشائشي نتيجة للرعى العشوائي ، أو حرق الغطاء النباتي الطبيعي أو إزالته وقد يساعد نشاط القوارض أو وقوع الصواعق البرقية في منطقة ما على سرعة الحت .

acid clay – ملصال حمضي – ۱۱

نوع من الصلصيال تنتج عنه أيرنات الهدروجين حال وجوده في صورة معلق مائى ، مثال ذلك الصلصال الحمضى الياباني المعروف الذي يستخدم في أغراض كثيرة منها إزالة البتع الدهنية من الملابس وكذلك قصر ألوان الملابس الصوفية .

acid rain مطرحمضي – ۱۲

المطر المتساقط من الغلاف الجوى والمحتوى على غازات ذائبة مثل أكاسيد الكبريت والنتروجين ، وله تأثير حمضى . وتنشأ الأمطار الحمضية من تلوث البيئة نتيجة للنشاط الصناعي للإنسان وتصاعد الغازات

من المخلفات الصناعية ، وما إلى ذلك من طرق تلوث الهواء •

۱۳ – قاعدة الدرقة الجلد شركيات وتوجد
 بها فتحة الفم ٠

aerosols المؤذات

جسيمات دقيقة سائلة أو غازية منتشرة في غاز آخر . تعبأ هذه السوائل في أسطوانات ويندفع منها السائل أو الغاز تحت ضغط الغاز الداخلي ، مثال ذلك المبيدات الحشرية ومعطرات الجو الغازية ، وتستعمل الآن غازات غير ضارة بطبقة الأوزون الجوي بدلا من الغازات التي كانت تستعمل من قبل وأضرت بطبقة الأوزون .

ه ۱ – عقیق agate

نوع من الخلقدونى يتكون من السليكا الدقيقة التبلور وهو مجزع بحلقات مستقيمة أو متموجة أو دائرية أو غير منتظمة وذوات ألوان مختلفة قد تكون بيضاء أو بنية أو زيتونية اللون أو حمراء . التركيب الكيميائى للمعدن هو ثانى أكسيد السليكون وهو من الأحجار شبه الكريمة ، يستعمل في الزينة وتصنع منه بعض أدوات الطحن لشدة صلادته التي تبلغ (٧)

١٩ - أفق " أ " (تربة)

A - horizon (soil)

الجزء الأعلى من قطاع التربة ، وينقسم إلى تحت النطق الآتية مرتبة من أعلى إلى أسفل تحت نطاق " أ, " ويتميز بتراكم المواد العضوية في فيه وتحت نطاق " أ, " ويتميز بتركيز معدن الكوارتز وما يشبهه من معادن مقاومة في الرمل وذلك نتيجة لاستنزاف الصلصال والحديد أو الألومنيوم أما تحت النطاق " أب " الذي يحتل الجزء الأسفل من هذا التتابع فهو الاتصال بين أفق " أ " وأفق " ب " الذي يوجد تحته ويتكون في أساسه من المواد المستزفة والمشتقة من الأفق " أ " .

air pollution الهواء على جانب غير مناسب من الغازات الضارة أو السامة التى تغير من طبيعة الهواء وصفاته، وينعكس أثر ذلك على كل الكائنات الحية، ويعزى تلوث الهواء إلى تدخل الإنسان في بيئته بطريقة غير سليمة عما يؤدى إلى إفسادها وتدهورها .

anisotropic حتباين الخواص حباين الخواص وصف لكل وسط تختلف فيه الخيصائص الفيزيقية باختلاف الاتجاهات . وفي بصريات البلورات يقصد به اختلاف الخصائص الضوئية باختلاف الأجاهات البلورية وذلك كما في

جميع الغصائل البلورية عدا الغصيلة الكمية ·

antarctic belt إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض المناطق المناخية على سطح الأرض وتقع جنوب المنطقة المعتبدلة في اتجباه القطب الجنوبي وتتميز بانخفاض شديد في درجة الحرارة وقلة المياه الجارية أو انعدامها وانعدام النبات وندرة الحيوانية . ومناخ هذه المنطقة جاف شديد البرودة .

aperture, shell الصدفة الصدفة (١) فتحة الصدفة ذات المصراع كما هو الحال في القواقع ٠

(۲) أي من الفتحات الأساسية في درقة الجلدشوكيات كفتحة الإست أو فتحة الفم .

(۳) فتحة في صدفة الفورامينيفرا تصل بين الحيوان في داخل صدفته ومعيطه الخارجي .

(٤) الفت عن الرئيسية في صدفة الراديولاريا .

aquiclude - ٧١ - صخر مانع - ٧١ - صخر يوجد أسغل منسوب الماء الجونى ولا يسمع مجرور الماء إلى أسمغل ولذلك لا يمكن اعتباره صخراً من صخور المصدر للماء -

Aragonite أراجونيت 4۲

معدن مغاير في الشكل لمعدن الكالسيت ومطابق له في التركيب الكيميائي ، يتبلور في فصيلة المعيني القائم على نظام الهرم المنعكس ، يوجد المعدن في هيئة إبرية أو مسطحه أو كلوية أو عسدانية ، صلاة المعدن تتسراوح يين (٥,٥ وع) ووزنه النبوعي (٥,٥ ٢) . المعدن عديم اللون أو أصفر ناصل ، غيل إلى الاحمرار أو الزرقة أو السواد . وهر معدن شفاف أو نصف شفاف ، ذو بريق زجاجي ، يتسميز المعدن من الكالسيت بوزنه النوعي العسالي وبصلاة أعلى وخلوه من التشقق المعيني الأوجه . وهر دي (٢٥ وي) .

arctic belt المتجمد الشمالي الحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، أحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، وتقع شمال المنطقة المعتدلة في اتجاه القطب الشمالي ويتميز بانخفاض شديد في درجة الحرارة وقلة المياه الجارية أو انعدامها . وينعدم النبت وتندر الحياة الحيوانية في هذا الحزام . ومناخ المنطقة جاف شديد البرودة .

Argentite 75 – أرجنتيت معدن يتبلور في فصيلة المكعبى ، صلادته (٢ – ٥ر٢) وزند النوعسى (٣ر٧) وهو معدن قابل للقشر والقطع بالسكين ولون المعدن

أسود ومخدشه رصاصی أسود وبریقه فلزی ویعتبر خاماً للفضة ویتکون من کبریتید الفضة وترکیبه الکیمیائی: (ف، کب) (Ag, S).

argillation عملية تغيير المعادن الأولية الغنية الغنية بالألومنيوم والسليكا إلى معادن الطين مثل الكاولينيت وغيره، وذلك نتبجة لعمليات التجوية .

arsenopyrite معدن يتبلور في فصيلة الميل الواحد على معدن يتبلور في فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور وبلوراته منشورية عادة وموازية للمحور البلوري . يوجد المعدن على هيئة كتلية ، صلادته تتسرواح بين (٥,٥ و٦) ووزنه النوعي (٧,٦) وهو معدن ذو لون أبيض فضى ومخدشه أسود معتم ، ويعتبر أكثر المعادن إحتواءً على الزرنيخ .

aseismic ۲۷ – لازلزالی وصف لمنطقة ما لا تتعرض لهزات أرضية .

aseismic ridge حيد لازلزالي حيد بحرى عثل جزءاً مغموراً من القشرة القارية وسمى كذلك لتميزه عن الحيد المحيطي النشيط زلزالياً والذي يتكون من قشرة محيطية .

assay - الرزن ۲۹ - الرزن (۱) تقدير درجة نقاوة فلز ما في خامته

(۲) الاختبارات المختلفة التي تجرى على خام ما لتحديد نسب مكوناته الفلزية ودرجة نقاوتها وصفاتها لتقدير قيمتها الاقتصادية •

(٣) نتيجة التحاليل في العمليات المنوه عنها ٠

٣٠ - درجة الرزن = درجة النقاء الفلزى

assay grade

نسب المكونات القيمة في خام ما -

asteroid حریکب ۳۱

أحد الأجرام السماوية الصغيرة والعديدة التى تدور فى فلك حول الشمس ويقع معظمها فى حزام بين المريخ والمشترى .

asteroid عيماني – ٣٢

أحد حيوانات طائفة النجمانيات ويتميز بأذرع عريضة نسبيا تكون عادة متصلة بالقرص المركزى مثال ذلك حيوان نجم البحر

Atacamite تاکامیت – ۳۳

معدن يتبلور في فصيلة المعيني القائم على نظام الهرم المنعكس ، البلورات منشورية رقيقة ومخططة رأسيا غالباً ، قد توجد بلورات على هيئة نضدية موازية للمسطوح الجانبي . صلادة المعدن تتراوح بين (٣ و ٥ ر٣) ووزنسه النوعي بين (٥ و ٧٧ و ١٠) ، التشقق

كامل ومواز للمسطوح الجانبى . لون المعدن أخضر شفاف أو شبه شفاف وبريقه ألماسى أو زجاجى ، يغرق المعدن عن المالاكيت بعدم فورانه مع حمض الهدروكلوريك ويعد الأتاكاميت معدنا نحاسياً نادر الرجود نسبياً ، تركيبدالكيمبائى:

(Cu₂ Cl (OH)₃) (Cu₂ L) (co)

azonal soil تربة لا نطاقية مثل رواسب الطمى مواد سطحية حديثة مثل رواسب الطمى ورواسب السفوح ورواسب الوديان لم يتح لها الرقت الكافى لتكوين تربة محدودة النطاق ذات صفات وملامح محدودة .

۳۵ – أزوريت Azurite

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، البلورات ذات هيئة مركبة غير كاملة التكوين غالباً ، كذلك يرجد المعدن على هيئة مجموعات كروية شعاعية . الصلادة تسراوح بين (0.7 و 3)، الوزن السوعس (7.7) . المعدن لونه أزرق فاقع وهو معدن شفاف إلى شبه شفاف ذو مخدش أزرق ناصل ويستخدم خاما لفلز النحاس وتركيبه الكيميائى ($(Cu_3)_2$ ($(OH)_2$)) ($(Cu_3)_2$ ($(CO_3)_2$ ($(CO_3)_2$)

Becka line " بيكا " - ٣٦ - خط " بيكا المع تحدث ظاهرة بصرية على هيئة خط لامع تحدث على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين من

حيث معامل الانكسار، وينسب إلى مكتشفه العالم" بيكا " -

٣٧ - نظرية الانفجار العظيم

big bang theory

أحدث نظريات تفسير أصل الكون ، وتفترض أن كل مادة الكون كانت مركزة في كرة نارية كونية تحتل حيزاً صغيراً منذ حوالي نارية كونية تحتل حيزاً صغيراً منذ حوالي ١٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ مليون سنة عندما بدأت الحركة المؤدية إلى تمدد الكون وقد بدأت هذه الحركة بانفجار عظيم .

biaxial crystals بلورات ثنائية المحور البلورات ذات الأبعاد الثلاثية المختلفة ، وتشمل فصائل المعينى القائم وذات الميل الواحد ، وذات الميسول الشلاثة ، ويوجد في كل منها محوران بصربان اثنان .

breeder reactor – مفاعل توليد – ٣٩ – مفاعل نووى ينتج مواد قابلة للاتشطار أكثر عدداً وتنوعاً من تلك التي يستهلكها المفاعل لتشغيله .

carnalite کارنالیت ٤٠

معدن يتبلور فى فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس يوجد على هيئة كتلية أو حبيبية . صلادة المعدن (١) ، وزنه النوعى

(۱٫٦) ، لون المعدن أبيض مثل اللبن ، لكنه قد يكون ماثلا للاحمرار لوجود شوائب من الهيماتيت ، وللمعدن بريق لا فلزى لامع أو شحمى . والكارناليت مصدر هام لمركبات البوتاسيوم والمغنسيوم وتركيبه الكيميائى : (بوما كل ٦- يدراً) (KMg, Cl₃.6H₂O))

carnelian کارنیلیان – کا

نوع من الخلقدوني ذو لون أحمر ، ويسمى أيضا العقيق الأحمر (انظر : الخلقدوني) .

cerargyrite حسیرارجیریت ٤٢

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، الهيئة مكعبية لكن البلورات نادرة إذ أن المعدن يوجد على هيئة قشور ورقائق ، أو فى صورة كتلبة . لون المعدن رمادى أو لؤلؤى أو عديم اللون ، لكنه يتغير سريعا إلى اللون البنى المائل إلى البنفسجى عند تعرضه للهواء . صلادة المعدن تتراوح بين (١٩٣) ووزنه النوعى (٥ر٥) وهو شفاف أو شبه شفاف ويعد خاما ثانويا لفلز الفضة وتركيبه الكيميائى : (ف كل) (Ag Cl) .

chalcedony – خلقدونی

معدن خفى التبلور ، تركيبه الكيميائى ثانى أكسيد السليكون ، يوجد فى ألوان مختلفة منها الأبيض أو الرمادى أو البنى أو

أو الأسود ، وهو شفاف إلى شبد شفاف ، ووزنه النوعى (٢٦٦٤) وبريقه شمه عى ، ويعرى الفهرق بين الخلقدونى ومعدن الكوارتز إلى احتواء الخلقدونى على نسبة صغيرة من الأوبال مختلطة بد .

chalcocite کالکوسیت کالکوسیت

أحد معادن النحاس الهامة ، يوجد على هيئة حبيبات دقيقة أو كتلية يتبلور في فصيلة المعيني القائم على نظام الهرم المنعكس ، وتكون البلورات معينية قائمة إذا تبلور المعدن عند درجة حسرارة أقل من 0 أما إذا كان التبلور فوق درجة 0 م فإن البلورات تكون مكعبية . ولون المعين رصاصى ناصل على سطحه القشيب لكنه سرعان ما يصبح أسود عند تعرضه للجو ومكسر المعين محارى وبريقه فلزى ووزنه النوعي يتراوح بين (0 م و 0 م روسيائى (0 م بين (0 م و 0 م روسيائى (0 م بين (0 م و 0 م روسيائى (0 م بين (0 م و 0) تركيبه الكيميائى (0 م كب) (0 د 0)

د کالکوبیریت chalcopyrite

معدن يتبلور في فصيلة الرباعي على نظام الوتد المنعكس لكن البلورات نادرة ويغلب أن توجد على هيئة كتلية . لون المعدن أصفر نحاسي لكنه غالبا ما يكون مغطى بصدأ برونزي متموج الألوان ، للمعدن بريق فلزي ومخدشه أسود ضارب إلى الخضرة وهو قابل

للكسر وتتراوح صلادته بين (٥ر٣ و ٤) ووزنه النوعى بين (١ر٤ و ٣ر٤) وهو خسسام هام للنعاس وتركيبه الكيميائى :

. (Cu Fe S_2) (نح ح کب)

china syndrome الصين الكوارث الفادحة الناتجة عن السم يطلق على الكوارث الفادحة الناتجة عن النصهار مفاعل نووى حيث تتغلغل المواد النووية الناتجة عن هذا الانصهار في باطن الأرض الأمر الذي ينتج عنه مخاطر وأهوال رهيبة وتنسب الظاهرة إلى الصين إذ أن هذه الظاهرة قد حدثت لأول مرة في الصين .

cinnabar (سنبار) معدن يتبلور في فصيلة الشلاثي ، ونظام الأوجه فيه شبه منحرف . البلورات معينية الأوجه عادة وغالبا ما تكون على هيئة كتلية حبيبية أو ترابية أو قشور أو حبيبات منتشرة في الصخور . لون المعدن أحمر قرمزي عندما يكون نقيا لكنه معتم حال كونه غير نقي ، مخدش المعدن أحمر وبريقه ألماسي وصلادته مخدش المعدن أحمر وبريقه ألماسي وصلادته (٢٥٥) ووزنه النوعي (١٨٨) ، تركيببه الكيميائي كبريتيد الزئبق (بق كب) (Hg S) .

" CIPW " تصنیف = ٤٨

CIPW classification نظام لتصنيف الصخور النارية وتسميتها

على أساس التركيب المعدنى لهذه الصخور ، وهذه الحروف اختصار لأسماء العلماء الذين وضعسوا هسذا التصنيف عسام ١٩٠٢ " وهسم" كروس Cross " ، " إدنجز Washington " و" واشنجطن " Washington " ."

colemantite کولمانتیت عراقتیت

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، يوجد على هيئة منشورات قصيرة أو فى صورة كتلية حبيبية أو متماسكة ، صلادة المعدن تتراوح بين (٤ و ٥ر٤) ووزنه النوعى (٢٤٢) والمعدن عديم اللون أو أبيض شفاف أو شبه شفاف ، وله بريق زجاجى . تركيبه الكيميائى :

. (Ca $_2$ B $_6$ O $_{11}$ - 5 H $_2$ O) (أ كاب ب أ $_2$ – م يدب أ

· ٥ - رواسب المنحدرات

colluviam deposits

رواسب غير متماسكة تتحرك إلى أسفل المنحدرات بفعل الجاذبية الأرضية أو عن طريق غسل الصخور الموجودة على السفوح. وهذه الرواسب لا توجد في صورة طباقية ولكن من المكن أن يكون للمواد المكونة لها بنيسة مرصوصة .

د انحراف قاری حراف قاری انحراف قاری
 اصطلاح معناه أن القارات لیست ساکنة فوق
 القشرة المعیطیة ولکنها تتحرك جانبیاً ویحدث

بينها تقارب أو تباعد .

convection currents تيارات الحمل تيارات مائية تحدث في أعماق البحار والمحيطات، وتنتج عن الفرق بين كشافة المياه المائحة أو الباردة ذات الكشافة العالية وكشافة المياه الدافئة أو المنخفضة الملوحة وبذلك تكون تيارات ساخنة صاعدة إلى أعلى وتيارات باردة هابطة .

٥٣ - حافة تقارب لوحي

convergent plate boundary

الحد بين لوحين من ألواح القشرة الأرضية
حيث يندفع أحد اللوحين تحت الآخر وإلى أسفل
عا يؤدي إلى تراكبهما .

عنصر فلزي يوجد في الطبيعة على هيئة معدن يتبلور في فصيلة المكعبي على نظام سداسي ثماني الأوجه ، يوجد عادة على هيئة شجيرية أو متفرعة أو كتل غير منتظمة أو صفائح أو قشور ، وفي بعض الحالات يوجد على هيئة أسلاك . لون المعدن أصفر نحاسي على هيئة أسلاك . لون المعدن أصفر نحاسي على السطح القشيب لكنه غيل إلى السواد ويصبح ذا بريق أرضى على سطحه الصدئي . صلادة المعدن (٣) ووزنه النوعي (٩٨) وهو معدن قابل للطرق والسحب ذو مكسر

ه ۵ – کوراندم corundum

معدن يتبلور في فصيلة الثلاثي على نظام المثلثات الوجهية الثلاثية المزدوجة ، بلوراته منشورية ومنتهية بأشكال هرمية . لون المعدن متغير في الغالب فقد يكون ماثلا إلى البني أو الأحمر أو الأزرق أو الأبيض . صلادة المعدن (٩) ووزنه النوعي (٢ -ر٤) وله بريق ألماسي إلى زجاجي ، وتركيهه الكيميائي ثاني أكسيد الألومنيوم (لوم أم) (Al₂ O₃) .

cristobalite کرستوہالیت – کرستوہالیت

أحد الأشكال البلورية المتعددة لمعدن الكوارتز (ثانى أكسيد السليكون)، له صورتان إحداهما تتبلور فى فصيلة المكعبى إذا حدث التبلور عند درجة حرارة مرتفعة، والأخرى تتبلور فى فصيلة الرباعى إذا كانت درجة حرارة التبلور منخفضة. صلاة المعدن (٧) ووزنه النوعى (٣/٢) وبريقه زجاجى وهو معدن شفاف لا لون له، ويتشاكل الكرستوباليت مع معدن التريدميت.

vo - کربولیت کا در درست

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور . يوجد على هيئة كتلية ، صلادته (٥٢) ووزنه النسوعي بين (٩٩ر٢ و ٣). وبالمعدن مستويات تشقق فى ثلاثة اتجاهات متعامدة تقريبا ولهذا فللمعدن بريق زجاجى أو شحمى ، وهو شفاف أو بلون الثلج . معامل انكسار المعدن يقترب كثيراً من معامل انكسار

الماء ومن ثم يختفى مسحوقه تقريبا إذا وضع فى الماء . تركيبه الكيميائى : ($ص_{\rm m}$ لو فل) (${\rm Na_3~Al~F_6}$) . يستخدم المعدن مادة صاهرة فى الصناعات الفلزية -

د تيمياء البلورات البلورات مصطلح يطلق على أحد فروع الجيوكيمياء ويختص بدراسة العسلاقة بين الخواص الكيميائية للمادة المتبلورة وبنيتها الداخلية (الذرية) وخصائصها الفيزيقية .

cumulus deposits رواسب ركامية - ه و رواسب ركامية مواد عضوية ذات أصل نباتي غت وتراكمت في موضعها ، ومن أهمها رواسب الخث .

cuprite کوہریت ۲۰

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، وقد يوجد هذا المعدن على هيئة على هيئة ، مجموعات دقيقة التحبب أو فى صورة كتلية ، ولونه أحمر وبريقه ألماسى معتم ومخدشه أحمر بنى ، وهو أحد خامات النحاس الثانوية .

desert belt الصحراوى المناطق الأرض ، إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، وتقع هذه المنطقة على جانبى المنطقة الاستوائية شمالاً وجنوباً . ويتميز هذا الحزام بالحرارة المرتفعة وقلة الأمطار وندرة الحياة ، ومناخ هذا الحزام حار جاك ،

diamond الماس - ٦٢

معدن عنصرى لا فلزى ، يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، لونه عادة شفاف أو أصفر باهت وقد تكون بعض بلوراته حمراء أو برتقالية أو خضراء أو زرقاء أو بنيسة اللون ، ويطلق اسم كربونادم على النوع الأسود من الألماس الجبيبى الخشن الذى يستخدم فى الصناعة ، وتعزى الألوان التى قيز الألماس وتجعل منه حبجراً كريما إلى معامل انكساره العالى والذى يسبب خاصية التشتت الضوئى القوية . وتركيبه الكيميائى هو عنصر الكربون النقى ، ولا يذوب الألماس فى الأحسماض أو الكربون دون أن يترك أى رماد عند درجات الخرارة المرتفعة وفى وجود الأكسجين ، والألماس أصلد المعادن المعروفة حتى الأن .

٦٣ – الامتصاص التفاعلي

differential absorption

اختلاف امتصاص الضوء باختلاف الاتجاه البلورى فى بعض بلورات المعادن المتسباينة الخواص (اللاأيسوتروبية) فيكون امتصاص البلورة للضوء كبيراً بالنسبة للموجات المتذبذبة فى اتجاه ما فى حين يكون امتصاصها صغيراً بالنسبة للموجات المتذبذبة فى اتجاه آخر ٠

٦٤ - حد تباعد لوحي

divergent plate boundary

الحد بين لوحين من ألواح القشرة الأرضية ،

حيث يتباعد اللوحان نتيجة إضافة مواد محيطية جديدة إلى حافة كل من اللوحين . ومثال ذلك ما يحدث في منطقة حيد منتصف الأطلنطي .

drainage network - شبكة الصرف نقى الأنهار أو المجارى المائية السطحية التي تحتل أحواض الصرف .

drifts - المنجرفات المواد المنقسولة بفسعل المشائج أو التسيسارات البحرية على طول الساحل وكذلك المواد المترسبة نصهار الجليد .

dry valley – واد جاف واد ينعدم فيه الماء الجارى أو يقل نتيجة لندرة سقوط المطر الغزير ، وقد ينتج عن ظاهرة الأسر النهرى أو التغير المناخى أو هبوط مستوى الماء ، وتكثر مشل هذه الوديان فى الأقساليم الطباشيرية والجيرية ،

dwarf fauna - فونة قزمية فونة اضمحلت أحجام أفرادها نتيجة لأسباب وراثية أو بيئية من شأنها أن تعوق صلاحية مثل هذه الفونات للمضاها، الاستراتجرافية في العادة .

ecologic potential بيئية - ٦٩ اصطلاح استخدمه " لرنستام " عام ١٩٥٠ للتعبير عن قدرة كائن حي على التحكم في

حياته في ظروف ما أو التكيف مع بيئة ما . مثال ذلك الكائنات البانية للشعاب والكائنات التي تبني هياكلها الصلبة لتقاوم الأمواج القوية .

ecologic reefs بيئية – ٧.

شعاب متحفرة مكونة من كائنات حية كانت تنمو على كتل صلبة ذات طوبوغرافية عالية فرق سطح البحر، وهي مقاومة لفعل الأمواج القوية.

ecology علم البيئة - ۷۱

علم يختص بدراسة العلاقات بين الكائنات الحية وبيئاتها ، ويشمل دراسة نظم الحياة للكائنات الحية في مجتمعاتها وعلاقة هذه الكائنات الحية بعضها مع بعض والتغيرات التي تطرأ على أعدادها وكذلك الجغرافيا الحيوية .

enargite – أنارجيت

معدن يتبلور في فصيلة المعيني القائم على النظام الهرمي ، بلوراته صغيرة منشرية مخططة رأسيا لكنها نادرة ، وغالبا ما يكون المعدن على هيئة كتل متماسكة أو حبيبية أو عمدانية ، صلادته (٣) ووزنه النوعي (٤ر٤) ولونه ومخدشه أسود رصاصي إلى أسود حديدي معتم ومكسره خشن وبريقه فلزى .

environment بيئة ۷۳

أ - (في علم الأحياء)

كل العوامل والظروف الخارجية التي تؤثر في أي كائن حي أو مجتمع حي ما .

ب - (في الجيولوجيا)

كل الظروف الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية وكذلك القوى والمؤثرات الأرضية التى تؤدى إلى ترسيب صخر ما في إقليم جغرافي معين •

٧٤ - تقييم بيئي

environmental assessment

اصطلاح يقصد به تأثير مشروع مقترح أو
رهن التطبيق في المجتمع سواء أكان من الناحية
الاجتماعية أو القانونية أو البيولوجية أو
التأثيرات الناجمة عنه والمؤثرة في المجتمع بكل
نواحيه ٠

environmental crisis ازمة بيئية حالة الكائن حالة تدل على خلل مفاجىء فى اتزان الكائن الكائن المى مع بيئته مما قديترتب عنه خسائر متباينة مختلفة ٠

٧٦ - تدهور بيئي

environmental deterioration

تدهور في كمية المصادر الطبيعية أو
نوعيتها سواء أكان ذلك في المعادن أو المياه،
وينتج هذا التدهور من تدخل الإنسان في بيئته
بطريقة سيئة ٠

٧٧ - سحنة بسئية

environmental facies = ecologic facies السحنة المرتبطة ببيئة معينة وتحددها طبيعة هذه البيئة وهي ليست بأجسام صخرية أو وحدات لمواد ما ، ولكنها مناطق تعبر عن نتاج عرامل وظروف متداخلة وتظهر في شكل أغاط رسوبية ومجتمعات عضوية .

٧٨ - الجمولوجيا البيئية

environmental geology

أحد أفرع علم الجيولوجيا ، ويختص بتطبيق الأسس والمعلومات الجيولوجية لحل تلك المشاكل البيئية التي تنشأ من تدخل الإنسان في البيئة الطبيعية واستغلاله لها ، وهذا الفرع يقوم بربط المعلومات الجيولوجية اللازمة بعضها ببعض ، مثل الدراسات الهدروجيولوجية والطوبوغرافية والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الهندسية الجيولوجيا الاقتصادية ، وكذلك العمليات الجيولوجيا الاقتصادية ، وكذلك العمليات الجيولوجيا الاقتصادية ، وكذلك العمليات ينتظم ضمن هذا الفرع حل المشكلات الناتجة عن بناء السدود وإقامة المنشآت وإمكانية النقل والتخلص الآمن من النفايات الصلبة والسائلة ،

وتنظيم مصادر المياه وتقييم خرائط مصادر المياه

ورسمها ، كما ينتظم لتنمية كل المصادر المتاحة

في الأرض لإمكانية الاستفادة منها لأطول فترة

مكنة ،

٧٩ - جيرکيمياء بيئية

environmental geochemistry

يختص هذا الفرع بدراسة توزيع العناصر
الكيميائية والإشعاعية في البيئة وتأثيرها على
الإنسان ، كما يدرس علاقات العناصر
الكيميائية ونشاطها الإشعاعي في الصخور
السطحية والماء والهواء والنطاق الأحيائي

٨٠ - تقييم التأثير البيئي

environmental impact assessment اصطلاح يقصد به دراسة وتقييم المؤثرات البيئية التى تؤثر على المجتمع ويقصد به كذلك دراسة الجدوى من هذا التقييم في كل النواحي ومدى تأثر البيئة والمجتمع به •

٨١ - وثيقة التأثير البيئي

environmental impact statement

لائحة يعدها رجال الصناعة أو السياسة عن
التأثيرات البيئية ومدى قانونيتها بالنسبة
للإنسان والمجتمع والبيئة ، وتستخدم هذه
اللائحية أداة لصنع القيرار ، وهو مطلب في
دستور السياسة البيئية القومية .

٨٢ - المقاومة البيئية

environmental resistance

عرامل بيئية تعمل على مقاومة أو تعريق

كائن حى ما أو مجموعة من الأحياء ، وتعمل

كذلك على أن تحد من تكاثرها العددى .

environmental science علم بيثى - ٨٣

(أ) علم الجيولوجيا عند تطبيقه على بيئة الإنسسان ومسوطنه مسئل تطبسيق فسرع الجيومورفولوجيا والأرصاد الجوية وعلم المناخ وعلم النحار الطبيعى والتطبيقى •

(ب) علم يتضمن كل ما ندركه أو نلاحظه في الطبيعة وهي بيئتنا الطبيعية الكبرى ، وتشمل الأرض (اليابسة والبحار والغلاف الجبوى) والشمس وما يحدث بينهما من تفاعلات وما ينجم عن هذه التفاعلات من مخاطر على الأحياء .

النطاق الخارجى للغلاف الجوى للأرض وفيه النطاق الخارجى للغلاف الجوى للأرض وفيه ينخفض الضغط والجاذبية إلى درجة تمكن جزيئات الهواء من الإفلات إلى الفضاء الخارجى ، وتقدر حدوده السفلى من حيث الارتفاع من مديث الربيا كيلومترا

fiords = fjords ملامع تضاریسیة توجد فی بعض المناطق علی سطح الأرفف القاریة تعکس تأثیر التحات فی تلك المناطق ، وهی ودیان نحرتها الأنهار أو المثالج فی صورة ودیان عدیدة عمیقة تكون ضیقة ومتجاورة تلتری كثیراً داخل البر لمسافات كبیرة قد تزید علی ۱۵۰ كیلومتراً ، وتحیط بها فی الغالب جروف شدیدة الانحدار ۰

٨٦ - الجيولوجيا القانونية

forensic geology = legal geology

استخدام العلوم الجيولوجية في مجالات
القانون والقضاء ٠

galena جالينا – ۸۷

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، تركبيه الكيميائى : كبريتيد الرصاص (ر كب) (PbS) ولون المعدن رصاصى أشهب وبريقه فلزى لامع ، صلادته (۲٫۵) ووزنه النوعى يتراوح بين (۲٫۷ و ۲٫۷) . ويعد أحد خامات فلز الرصاص الهامة .

geomedicine الجيولوجيا الطبية يختص بدراسة أحد فروع الجيولوجيا البيئية يختص بدراسة العلاقة بين خصائص العناصر والمعادن والصخور والمياه الموجودة في البيئة وأثرها على صحة الإنسان والحيوان سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

geothermal energy المراربة الأرض المراربة الكامنة وطاقة الغازات الطاقة الغازات المحبوسة في باطن الأرض والتي تنشأ عن عمليات جيولوجية داخلية ، وتعد من أنواع الطاقة المتجددة البديلة للطاقة التقليدية وهي من الطاقات النظيفة غير الملوثة ، وتستعمل

فى توليد الكهرباء. ويقدر الخبراء الطاقة المخرونة فى باطن الأرض تحت سطح الولايات المتحدة الأمريكية بأنها تكفى استهلاكها من الطاقة لمدة ٢٠٠٠ ألف سنة حسب معدل الاستهلاك لعام ١٩٧٠ ٠

والم المحتونية الأرض التكتونية للألواح نظرية تتناول الحركات التكتونية للألواح الصخرية المكونة للأرض وما ينتج عن هذه الحركات من تشوهات على نطاق إقليمي .

geyser - ۱۱ - ۱۱

عين حارة ينبثق منها الماء والبخار بشدة على فترات وفى درجات حرارة عالية ، ومن أمثلتها حمة " يلوستون بارك " فى أمريكا .

90ld - ذهب

معدن عنصرى فلزى يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجد ، يوجد على هيئة صفائح غير منتظمة أو قشرية أو كتلية ولون المعدن أصغر ذهبى ومكسره مسنن ويتركب من عنصر الذهب . ويعرف الذهب الذى يحتوى على كميات عالية من الفضة باسم إليكتروم وينصهر الذهب بسهولة ولا يذوب فى المأحماض المختلفة لكند يذوب فى الماء الملكى .

habit = habitus - ٩٣ - هيئة - ٩٣ - الشكل أو الآشكال البلورية المسيسزة لعدن ما بما في ذلك صفاته البلورية غير المنتظمة ٠

٢ - هيئة المعدن أوالمظهر الذي يبدو عليدالصخر ٠

٣ - المظهر المميز لكائن عضوى ما وبخاصة
 الذي يؤثر على أسلوب حياته .

44 - بيئة طبيعية - مرطن habitat المحيط الخاص الذي يعيش فيه كائن حى أو مجموعة من الأحياء ، ويتميز بصفات بيئية خاصة تأقلمت معها تلك الأحياء ،

hazardous substances مواد خطرة - ٩٥ العناصر والمركبات الكيميائية ، والمعادن والصخور التى توجد فى الطبيعة والتى تسبب أضرار أو مخاطر لصحة الإنسان ٠

٩٦ - ظاهرة الشذوذ الحراري

heat island effect

ارتفاع ملحوظ فى درجة حرارة منطقة أو
إقليم ما يجعله أسخن مما حوله فيصبح كأنه
جزيرة ساخنة فى وسط أبرد منها .

helicoid - لولبى - ٩٧ صفة الالتفاف الحلزوني المتصل كما في قوقعة الأمونيات الحفوية .

۸۸ - فجرة ترسيبية = فجرة زمنية A۸

انقطاع فى استمرارية السجل الجيولوجى الرسوبى وذلك إما لانقطاع الترسيب لمدة زمنية وإما بسبب تعرية جزء من الرسوبيات بعد ترسيبها مدة زمنية فى السجل الجيولوجى لم تتمثل برسوبيات .

hurricane | - 99

عاصفة استوائية مدارية تكون في صورة دوامات هوائية عنيفة ويكون اتجاه الريح فيها دائما إلى أعلى ، وقد تتعدى سرعة الرياح فيها ١٨٥ كيلومترا في الساعة - ويسمى الإعصار الذي يحدث في نصف الكرة الشمالي لللأرض في منطقة الأطلنطي " الهاريكان " ، والذي يحدث في منطقة المحيط الهندى يسمى " السيكلون " ، أما الذي يحدث في منطقة المحيط الهندى التيفون " .

hydrofracturing التكسير بالماء التكسير

عملية يتم فيها ضخ الماء وحقنه فى الصخور فيحدث زيادة كبيرة فى الضغط الذى يعمل على نشوء الشروخ والكسور أو زيادتهما، وعليه تزداد نفاذية الصخور. تستخدم هذه الطريقة لزيادة إنتاج البترول أو الباء الجرفية.

ice wedge – رتد جليدى – ۱۰۱ ميز يوجد في المناطق المتأثرة بالجمد وينتج من تجمد الماء في شقوق التربة خلال فصل الشتاء عبر السنوات المتعاقبة .

idiochromatic minerals

المعادن التى يرجع لونها إلى عناصر أساسية
المعادن التى يرجع لونها إلى عناصر أساسية
الدخل في تركيبها الكيميائي ، ومن أمثلة هذه
العناصر الكروم والنحاس والمنجنيز وجميعها

١٠٣ - أشكال قشرية كذبة

عناصر انتقالية .

incrustation pseudomorphs أشكال تتكون عندما يترسب معدن على سطح بلورة معدن آخر على هيئة قشرة تُفَلَف البلورة بأكملها ، وفي هذه الحالة يعرف الشكل الكاذب بأنه قالب خارجي external cast ، وقد يعدث أن يترسب معدن ما في الفراغات الناتجة عن ذوبان بعض البلورات السابقة وعلاها ويأخذ أشكالها ، وفي هذه الحالة يعرف الشكل الكاذب بأنه قالب داخلي (internal cast)

indicatrix الانكسار معاملات الانكسار في شكل هندسي يمثل معاملات الانكسار في بلورة ما ويرسم كخطوط تمتد من مركز البلورة في جميع الاتجاهات تمثل أطوالها معاملات

انكسار الضوء في تلك الاتجاهات. ويكون هذا المجسم كسرويا في حالة البلورات المتساوية الخصائص (الأيسوتروبية) وأهليليجيا دورانيا في البلورات الوحيدة المحور وأهليليجيا ثلاثي المحاور في حالة البلورات الثنائية المعود .

١٠٥ - نطاق التشبع المتقطع

intermittent saturation zone نطاق يرتفع خـلاله سطح الماء الأرضى إلى أعلى منسوب خلال الفصول الرطبة ويهبط إلى أدنى منسوب له خلال أيام الجفاف.

isotropic (أيسوتروبية) أيسوتروبية المحاتص في وصف لكل وسط ستساوى الخيصائص في جميع الاتجاهات. وفي بصريات البلورات يقصد بد تساوى الخصائص الضوئية أو عدم تغيرها في الاتجاهات البلورية المختلفة. ومثال ذلك انتشار الضوء في المادة بسرعة واحدة في كل الاتجاهات كما هي الحسال في بلورات الفصيلة المكعبية والمواد غير المتبلورة والجيلاتينية .

kernite کیرنیت ۱۰۷

معدن عديم اللون أو أبيض ، بريقه زجاجى أو لؤلؤى ، يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، ويوجد على هيئة مجموعات غليظة الحبيبات لها تشقق واضح ، صلادة المعدن (٢) ووزنه النوعى (١٩٥١) وهو أهم

الفررامينيفرا من الأطراف الحرة لشفة الفتحة الأصلية ولا تؤدى مباشرة إلى حجرة من حجرات الصدفة .

المسرعة الصخور النارية الرسيطة الدكناء مجموعة الصخور النارية الرسيطة الدكناء اللون البورفيرية النسيج ، وتتميز بنسيج كامل الشكل (بانيدومورف) ونسبة عالية من المعادن المائية وبخاصة البيوتيت والهورنبلند والبيروكسين التي تكون البلورات البارزة في وسط دقيق التبلور من هذه المعادن نفسها ، ومعادن الفلسيارات .

landsat کندسات ۱۱۰ – لاندسات

قمر صناعى تابع لمؤسسة " ناسا " يدور حول الأرض ويرسل لاسلكيا صوراً متعددة إلى معطات استقبال أرضية -

١١١ - النظام البيئي لليابسة والماء

land water ecosystem

العلاقة البيئية بين الماء واليابسة في منطقة
ما . وهي ظروف طبيعية متوازنة ومتوافقة غير
أن تدخل الإنسسان في هذه البسيسئسة

قد يفسدها

Langhian stage المرحلة الملائجية مرحلة استراتجرافية أوروبية تتبع عصر الميوسين الأوسط وتعلو المرحلة البردجالية وتقع أسفل المرحلة السريفالية .

١١٣ - الأوروجينية اللارامية

laramide orogeny

حركة بناء جبلية في شرق جبال الروكي بأمريكا الشمالية ومراحلها امتدت من العصر الطباشيري المتأخر إلى نهاية عصر الباليوسين -

المهارة عالية اللزوجة واقعة تحت ضغط عال معت قشرة الأرض وتستجيب للموجات الزلزالية كأنها مادة صلبة ، وعند انخفاض الضغط تصبح الصهارة قادرة على الانسياب .

۱۱۵ – کثیب جانبی اateral dune کثیب رملی یتشعب من کثیب رملی کبیر ملتف حول عائق ما ۰

١١٦ – لترتة

laterisation = lateritization

عملية تحول الصخر والتربة إلى لاتريت ،
وهو راسب أحصر اللون غنى بهدروكسيدات
الألومنيوم والحديد .

١١٧ - المرحلة اللاتورفية

lattorfian (latdorfian)

مرحلة أوربية تكافىء عصر الأوليجوسين
السغلى وتعلو البريابوني وتوجد أسغل مرحلة
الروبلياني ٠

المعنف المنافعة المنافعة المسطة السطح أرض مرتفعة واسعة منبسطة السطح مساحتها عادة عدة مشات أو آلاف من الكيلومترات المربعة ، تتكون من تصلب متتابع سميك من الانبشاقات اللابية خلال شقوق مستطيلة ،

١٢٠ - قانون العجز (فقد القدرة)

law of aphasy

قانون ينظم العلاقة بين التغير المفاجىء فى البيئة وعجز الكائنات الحية عن التكيف مع هذا التغير السريع -

١٢١ - قانون مضاهاة السحن

law of correlation of facies

إحدى القبواعد الأساسية في العمل
الاستراتيجرافي ، وفحواها أن السحنات في
دورة ترسيبية معينة تكرر في توزيعها الرأسي
التوزيع الجانبي لها .

١٢٢ - قانون علاقات القطع

law of cross cutting relationships (stratigraphy) عامدة استراتيجرافية لتحديد الأعمار النسبية للصخور، تنص هذه القاعدة على أن الصخور (عادة الصخور النارية) يكون القاطع منها أحدث عمراً من الصخر المقطوع.

١٢٣ - قانون المجموعات الفونية

١٢٤ – قانون التعاقب الفرني

العس of faunal succession

قانون جيولوجى عام فحوا، أن الحفريات
الحيوانية تتعاقب فى نظام معين بحيث تكون
الصخور فى تتابعها محتوية على حفريات
تختلف فى مكوناتها ، الأمر الذى يسمح بربطها
فى تتابع زمنى نسبى .

١٢٥ - قانون تطابق الأسماء

المسيدة أساسيدة في علم تصنيف الكائنات الحيدة أساسيدة في علم تصنيف الكائنات الحيدة والمتحفرة تنص على أنه إذا أطلق اسم على وحدة وحدة تصنيفية ما فيجب عدم إطلاقه على وحدة تصنيفيد أخرى من الرتبة نفسها وإذا

حدث هذا فيجب رفع الاسم المتكرر ليحل محله اسم آخر .

١٢٦ - قانون الاتصال الأصلى

الطبقة التى ترسبت من المياه غتد جانبيا فى الطبقة التى ترسبت من المياه غتد جانبيا فى جميع الاتجاهات إلى أن تستدق عند الأطراف لعدم الترسيب أو لملاصقتها لنهاية حوض الترسيب . وضع القانون العالم " ستينو" " Steno"

١٢٧ - قانون الأفقية الأصلية

law of original horizontality

قانون عام فى الجيولوجيا ينص على أن

الطبقات التى ترسبت من المياه تكون فى بادى،
الأمر أفقية أو قريبة من الأفقية وموازية تقريبا
لسطح الترسيب

وضع القانون العالم " ستيسنو ""Steno" عام (١٩٦٩) .

١٢٨ - قانون تعاقب الطبقات

law of superposition

قانون عام فى الجيولوجيا ينص على أند فى أى تتابع طبقى لم يتعرض لقوى تسببت فى قلب وضعه الأصلى ، تكون الطبقة الأحليث فى القاعدة .

۱۲۹ – أثر حياة: 🕟 lebenospur

تركيب رسوبى نتيجة نشاط كائن حى ما ، ويطلق على الآثار المتحفرة والحديثة واللفظ مشتق من الألمانية -

العدم العربية المربح من جهدة السابس من العميد من العميد الربيح من جهدة السابس وذلك تحميد من فعل الأمواج -

١٣١ - شاطىء مقابل للربح

weather shore

شاطىء تهب عليه الريح من جهة البحر الأمر الذي يزيد من تعرضه للأمواج العالية .

التسمية الثنائية التي وضعها العالم السويدي " Carl Von Linne " ..."

۱۱p – شفة – ۱۳۳ ۱ – حافة بارزة من طبقة صلبة تغطى سطح

جرف أو منحدر صخرى شاهق ·

۲ -- حافة فتحة القواقع ويطلق على حرفها الداخلى اسم شفاه داخلية وعلى حرفها الخارجية .
 اسم شفاه خارجية .

٣ - الحافة البارزة لفتحة صدفة الفورامينفرا -

luster ہریق – ۱۳٤

درجة اللمعان التى يبديها سطح معدن ما بالضوء لمتعكس منه ، ويعد من الخواص الهامة غي التعرف على المعدن .

marcasite مرکزیت ۱۳۵

معدن لوند أصغر ناصل إلى رمادى ويتبلور في فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس ، وبلوراته مسطحة وموازية للمسطوح القاعدى في الغالب ، كذلك قد تكون على هيئة مجموعات إبرية ، ويتكون اللب من بلورات شعاعية ومغطاة من الخارج ببلورات غير منتظمة ، ويتشابه مع البيريت ولهما التركيب الكيميائي نفسه إلا أن المركب لوند أكثر نصولا وكثافته النوعية أقل والثبات الكيميائي أقل .

Mesosphere ميزوسفير - ١٣٦

احد نطق الغلاف الجوى للأرض ويمتد
 من ارتفاع خمسين كيلومترا إلى ثمانين كيلومترا ،
 وفيد تتناقص درجة الحرارة حتى تصل إلى - ١٠ درجة مئوية ويكون ضغط الهواء فيد ١٠٠٠٠/ من ضغط الغلاف الجوى فوق سطح البحر .

٢ - وشاح الأرض السفلى ويعتقد أنه لا
 يتأثر بالعمليات التكتونية الأرضية .

۱۳۷ - موارد معدنیة

mineral resources

الشروات الأرضية المعدنية المنشأ ، ومنها الخامات والمعادن والصخور النافعة وزيت النفط والقحم وما إلى ذلك -

> ۱۳۸ – انقطاع موهوروفیشیك (موهو) = انقطاع "م"

Mohoroficic discontinuity

= Moho = M . discontinuity

الحد بين القشرة الأرضية والوشاح في الأغلفة الصلبة للكرة الأرضية -

وينسب إلى العالم اليوغسلاني " موهوروفيشيك " وهو أول من اقترح وجود حدود جيوفيزيقية زلزالية بين القشرة الأرضية والوشاح .

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة (*)

^(*) أعدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته الثالثة بتاريخ ٢٤ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢٩ من يناير (كانون الثاني) سنة ١٩٩٧ م ٠

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

| alloscutum | دريقة مغايرة | دريقة مغايرة | الصليبة الظهرية خلف الدرقة في يرقائة القراد |

۲ - درقة مندمجة
 اسم يطلق على الدرع الظهــرى المتكون من
 اتعــاد الدرقــة والدريقــة المغــايرة في بعض أنواع
 القراد .

۳ - انذاری کاذب - انذاری مغایر

allosematic

وصف لما تتخذه بعض أنواع الحيوانات غير المؤذية من أشكالا وألوانا لتحاكى أشكالا وألوانا لتحاكى أشكالا وألوانا لأنواع خطيرة مقاربة لها كما يحدث في بعض الثعابين .

عاير صبغي
 وصف لتـوارث الصـفـات التى تتـحكم فيـهـا
 جينات الصبغيات المفايرة .

ه - الصبغى المغاير
 اسم يطلق على الصبغى غير المعتاد أو
 اللاغوذجى •

allostoses - ٦
 تَكَوُّن عظام في داخل غشاء أو في نسيج ضام ٠

۷ - تعظم غضروفي - autostoses تَكونُ عظام في داخل الغضاريف -

A – الاتحاد المتغاير للصبغيات المتماثلة allosynapsis = allosyndesis اقتران الصبغيات المتماثلة من أبوين مختلفين في حالات تعدد المجموعة الصبغية ٠

٩ - رباعى المجموعة الصبغية المغاير
 allotetraploid (amphidiploid)
 هجين ثنائى يضم مجموعة الصبغيات لكلا
 نوعى الأبوين -

۱۰ - متغایر درجة الحرارة
allothermal = heterothermal
وصف للكائن الذى تتغیر درجة حرارة جسمه
تیماً لدرجة حرارة الوسط الذى یعیش فیه ،

١١ - مغاير التغذية

allothrophic = heterotrophic وصف للكائن الحى الذى يعتمد فى تغذيته على كائن آخر ٠

allotropic الانتجاء ۱۷ - مغاير الانتجاء وصف للخلايا أو التراكيب المختلفة التي ينتجى بعضها تجاه البعض الآخر ، كما يحدث في الأمشاج -

allotropous - متغيرة الاتجاه - ١٣ وصف لبعض الحشرات التي لا تقتصر ترددها على أزهار معينة ٠

allotype - طراز مغاير حليان مغالف - طراز جنيب للطراز النموذجي ولكندمن شق مخالف -

ه۱ - لاتحة مغايرة - الاتحة متجانسة بها صفات متنحية .

۱۲ - لاتحة أولية
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹
 ۱۳ - ۱۹

alluvial - طَمْيِي - ١٧ - طَمْيين وصف للرواسب الدقيقة التفتت التي تترسب بفعل الأنهار والمياه الجارية .

١٨ - خلايا ألفا (خلايا " أ ")

alpha cells = A - cells

النص الأمامي للنخامية ٠

٢ - خلايا في جزر " لانجرهانز " بالبنكرياس
 تفرز الجلوكاجون ٠

۱۹ – حبيبات ألفا
 حبيبات متبدلة الاصطباغ توجد في بقعة
 عند المركز في بروتوبلاست الطحالب الزُرق المخضرة

الغا توكوفيرول = فيتامين هـ أو هم alpha tocopherol = vitamin E or E_1 فيتامين يوجد في أُجِنَّة الحبوب وبخاصة القمخ ، وهو مضاد للعُقم -

٢١ – شبيه الشعير المقشور

alphitomorphous

وصف لبعض الفطر التى تشبه الشعير المقشور أو اللؤلؤى -

٢٢ - نظرية التغيير

alternation theory

نظرية تنص على أن القوى الكهربائية المحركة للأعصاب والعضلات تتولد عن تغيير التركيب الكيميائي للأنسجة -

alternating cleavage تنك تبادلى 77 – تنك تبادلى انقسام البويضة المخصبة إلى قسمين غير متساويين وفيه يتبادل انتظام الخلايا الفوقية والتحتية بدوران العليا لليمين متبادلة مع السفلى المتداخلة معها .

alternation of parts تبادل الأجزاء تعليد بأن الأوراق في قاعدة طبيعية تغيد بأن الأوراق في المحيطات الزهرية المختلفة تتبادل فيما بينها ، ومثال ذلك تبادل وضع السبلات (الكأسيات) والبتلات (التويجيات) ، والأسدية والبتلات .

۲۵ - توارث تبادلي

alternative inheritance = allelism, allelomorphism توارث ينتج عن التبسادل بين أزواج من الصفات الوراثية المتناظرة أي بين إحدى الجينات التي يمكن أن تبادل جينة أخرى في نفس موقعها على الصبغى •

٢٦ - المبتسرة الفقس altrices مصطلح يطلق على الطيبور التي تفقس صغارها في حالة سابقة من نضج الجنين، وتتطلب مدة أطول من الرعاية والتغذية -

٢٧ - مبتسر الفقس altricial وصف لما يتطلب رعاية لمدة طويلة بعد الفقس أو الولادة ٠

۲۸ - جُنَيْح alula فص صغير يخرج من قاعدة الجناح في بعض المسرات ، كما يطلق المصطلح على الجناح الكاذب في بعض الطيور -

۲۹ – مُستَنْخ alveolate وصف لما يه نُقر عميقة مثل خلايا النعل .

۳۰ – تسنیخ alveolation تَكُونُ الأسناخُ أو الشُّجَياتُ .

۳۱ - خُلَنْتَة alveus

طيقة بيضاء من الألياف العصبية توجد على السطح البطيني لمنطقسة فسص فرس البحر (الحُصَيِّن) في المخ .

٣٢ – عدمة المحور (أماكرين) amacrine وصف للخلايا العصبية عدعة المحور العصبي في شبيكة العان -

٣٣ - منطقة الرُحَملات الأنبوسة ambulacral area

إحدى المساحات الخمس البينية التي تخرج

منها الرجيلات الأنبوبية في الشوكجلديات •

٣٤ - المحيطة (العضلة) ambiens إحدى عنضلات الورك في بعض الطيبور تعسمل على إبقياء أصابع القيدم قيابضة على الغصن

۳۵ – محیطی – محیط ambient أ - وصف لما يتعلق بالعضلة المحيطة ٠ ب - وصف للوسط البيثي المحيط . . (ambiens (انظر :

٣٦ - جانباندڙ ambilateral وصف لما يتعلق بجانبي الجسم كليهما .

ambiparous مزدوج البرعمة حست مندوج البرعمة وصف للبراعم التي تحستوي على بَدْ ات الأزهار والأوراق معا ٠

٣٨ - مزدوج الحرافظ البوغية ambisporangiate = amphisporangiate وصف لما له أوراق تحسمل كسلا من حسوافظ الأبواغ الكبيرة والصغيرة .

ambital حَوْط الرجيلات الأنبربية صف الشركجلديات وصف لصفائح النجميات من الشركجلديات التنى تقع في الفُسرَج التي تتسخلل مناطق الرجيلات الأنبربية .

عسbitus – د. عصيط التاج – د. المسترى الذي يمثل أكبر الساع لدرقة قنافيذ البحر .

amblychromatic عليل الاصطباغ - ٤١ وصف للنسيج قليل التأثر بالأصباغ -

tachychromatic هديد الاصطباغ - ٤٧ - شديد النسيج سريع التأثر بالأصباغ .

ambon دلقة غضروفية ليفية حلقة غضروفية ليفية حلقة تحيط بحق مفصلى كتلك التى تحيط بالتجويف الحُقِّى الذي يبيت فيه رأس عظم الفخذ -

ambosexual مزدوج الجنس أو أ - وصف لما ينتسمي إلى كسلا الجنسين أو يشترك بينهما -

ب - وصف لما ينشط بتأثير الهرمونات الذكرية والأنثوية -

ب - عدم اقتران الصبغيات في الانقسام الاختزالي ·

amelification كون المينا - دكون المينا الأسنان - عملية تكون مينا الأسنان -

ameloblast – سليغة المينا الأسنان • الخلية التي تنشأ عنها خلية مينا الأسنان •

amentaceous = amentiferous (انظر :)

ه - نورة هـريّة عسرية ثنابات في أباطها

أزهار جسالسسة أحسادية الجنس مسئل نورات الصفصاف والزان ·

٥١ - لامُشَدَّف

ameristic (= unsegmented) غير مقسم إلى أتسام أو شدك ٠

٥٢ - لا تحسولي

ametabolic = ametabolous
وصف للحشرات التى لا تمريرقاناتها فى
الأطوار التحولية المحددة -

٥٣ - عديم النواة الصغيرة

amicronucleate
وصف لقطع منفصلة من بعض الأوليات التي
تخلر من النواة الدقيقة .

ع ه – أمن – عن – عن – عن ا

مركب مشتق من النشادر بإحلال مجموعة ألكيل أو مجموعة أريل محل ذرة أو أكثر من ذرات الهدروجين في الجنوى، وقد يكون المركب أوليا أو ثلاثيا .

amino acids مركبات عضوية تحتوى على كل من المجموعتين الأمينية والكربوكسيلية ٠

۱۳۵ – أهلاب الرمال ammochaeta معرات غلاظ تنتظم في مجموعات على

رأس غل الصحارى يستعملها في إزالة حبيبات الرمل من أرجله الأمامية -

ammonitiferous حامل للأمونيت وصف لطبقات الصخور التى تحتوى على يقايا حفريات من الأمونيتات ، وهي حفريات من الرخويات البائدة ذات الأصداف الملفوفة على شكل حلزوني مسطح ٠

amniote حيوان يتميز بوجود الأمنيون " السّلَى " : (وهو الفشاء الداخلي المحيط مباشرة بالجنين أثناء تكونه) -

amniotic مسَلوى وصف لما يتعلق بالسلى أو الأمنيون ، مثل الطية أو الكيس أو التجويف أو السائل .

amoebadiastase دياستاز الأميبا - ٦٠ إنزيم هاضم تفرزه الأميبا

۱۱ - أميبى الشكل - أميبانى amoebiform

وصف لما كان على هيئة الأميبا .

۱۲ - أميبيولة (بوغ أميبى)
amoebula = pseudopodiospore
بوغ جائل من الأوليات ، مزود بالرُجَيلات
الكاذبة .

٦٣ - إنتاج الجنسين عدريا

ampherotoky = amphitoky

تكاثر دون لقاح أو إخصاب وينتج عنه إناث
أو ذكور -

٦٤ - مزدوج البروزات الثلاثية

amphitriaene

يطلق على الشويكات الثلاثية التستين من الطرفين في الإسفنج ·

amphitrichous سوطى القطبين وصف للبكتريا المزودة بسوط فى كل من قطبيها .

amphiaster – النجم المزدوج \ - نجمان متصلان بمغزل أكروماتينى \ يتكونان أثناء انقسام الخلية الفتيلى .

 ٢ - شويكة الإسفنج النجمية المزدوجة التى ينتهى طرفاها بها يشبد النجم .

amphiastral مزدوج النجم حردوج النجم وصف للاتقسام الخلوى الفتيلى (غير الباشر) الذي تظهر فيه الأشعة السيتوبلازمية

الدقيقة على هيئة النجم عند طرفى المغزل -

amphiblastic عير متساوى التفلُّج جير متساوى التفلُّج غير وصف للبيضة طرفية النُّسح ذات التفلج غير المتساوى •

٧- بالاستولة متباينة الطرفين

amphiblastula

مرحلة في غو بعض أنواع الإسفنج يتميز فيها الجنين بخلايا بدائية حبيبية عند طرفه الخلفي وخلايا سوطية عند طرفه الأمامي ·

archaeocyte حليه بدائية - ٧١ حليه بدائية خلية تنشأ من خلايا البلاستولة غير المتميزة وتُنتج الخلايا الجرثومية (الجنسية) ٠

amphibolic - قَـلأب - ٧٧ وصف لما له القـدرة على الحركـة للأمـام أو الخلف مثل الإصبع الخارجية لرجل بعض الطيور

amphicone القُرْنة المزدوجة كالم المنقرضة التى شراًفة الطاحن في الثدييات المنقرضة التي يعتقد بأنها تطور ت إلى القرنة البعدية والقرنة المنيبية .

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

الشُرنة البعدية الوحشية للطاحن المشرافة الخلفية الوحشية للطاحن العلوي .

paracone القرنة الجنيبيّة
 الشرافة الأمامية الرحشية للطاحن العلوى -

amphidelphic مزدوج الرحم مزدوجة كما في يعض كا لها رحم مزدوجة كما في يعض الخيطيات (نيماتودا) -

amphidetic حول القرن - ٧٨ وصف لأربطة الصدفة ذات المصراعين عندما عتد أمام القرن وخلفه -

opisthodetic حلف القرن وصف للرباط الخماريات عندما يمتد خلف القرن فقط -

منيد المنيد الكيميائية أحد عضوين لاستقبال المنبهات الكيميائية على جانبى مقدم الخيطيات (نيماتردا) ٠

amphidial مفيدية - ٨١ - أمفيدية وصف لغدة أحادية الخلية على جانبى مقدم الخيطيات .

amphidiploid = allotetraploid con the control of t

amphigastria مراشف بطنية حـــراشف أثارية على السطح البطنى للحزازيات المنبطحة المؤرقة ،

٨٥ - تولّد مزدوج

amphigenesis = amphigony - تکاثر جنسی بین فردین

٨٦ - ثنائي الجنس

amphigonic = bisexual
وصف للكائن الذى ينتج أمشاجاً مذكرة
وأخرى مؤنثة في مناسل مستقلة تحملها أفراد
مختلفة .

amphigynous معيط بالأوجونة وصف للأنشريدة التى تحيط بالأوجونة عند القاعدة كما في بعض النباتات اللازهرية .

۸۸ – نواة مزدوجة المجموعة الصبغية amphikaryon

انواة خلية تحتوى على ضعف المجموعة
 الصبغية الأحادية

۲ - نواة خلية ذات محتوى نووى كبير ذى
 مركز افتراضى حركى للانقسام يحيط به نطاق
 اغتذائى .

amphimict ملیل خلطی ۸۹ – سلیل خلطی غط حیوی ینتج من التکاثر الجنسی ۰

۹۰ – اندماج وراثی
 امتزاج المادة الوراثیة للأبوین باتحاد النواتین
 الذكریة والأنثویة فی عملیة الإخصاب

apomixis عدرى - ١٩ – تكاثر عدري تكاثر شاذ في النبات يتنضمن النمو من خلايا غير البريضات .

amphinucleolus – نوية مزدوجة – ١٩٧ من مكونات ألب فية للأصباغ المصية وأخرى أليفة للأصباغ الحمضية .

amphinucleus = amphikaryon
. (amphikaryon : انظر)

amphiodont مزدوج التسنن متوسط في تكوين الفك السفلي

في الخنفساء الإيلية الفك .

amphiplatyan - مسطحة الوجهين - ٩٥ - مسطح الوجهين - وصف للفقارة ذات الجسم مسطح الوجهين -

amphipneustic مزدوج التنفس فى وصف لما يزود بخياشيم ثم برئات للتنفس فى أثناء تاريخ حياته مثل البرمائيات .

amphipodous – مزدوج الأرجل وصف لما له أرجل للمشى وأخرى للسباحة كما في بعض القشريات ،

amphipyrenin منیبیرنین ۹۸ مادة غشاء النواة ۰

۹۹ – مزدوج المنخر – مزدوج فتحة التنفس amphirhinal

وصف لما له فتحتان للتنفس .

amphisarca - لحيمة مزدوجة ثمرة علوية غير متفتحة كثيرة البذور ذات لُبّ لحمى وغلاف خشبى .

amphispermaus - لصيقة الغلاف مرى لصيق . وصف للبلرة المغلفة بغلاف ثمرى لصيق .

١٠٧ - الحتيطيّ المزدوج

amphitene = zygotene

طور في الانقسام الاختزالي (المنصّف)
تقترن فيه الصبغيات المتماثلة أزواجا أزواجا

١٠٨ - غلالة الحرافظ البوغية

amphithecium

طبقة الخلايا المحيطة للحوافظ البوغية في المزازيات المنبطحة والقائمة .

۱۰۹ - إنتاج الجنسين علريا
amphitoky = ampherotoky
تكاثر عذرى لا إخصابى ينتج ذكورا وإناثا

۱۱۰ - ثلاثیة مزدوجة میسا میسیکة ثلاثیة التفرع فی طرفیها .

١١١ - سرطية الطرفين

amphitrichous = amphitrichate
= amphitrichic
وصف للبكتريا التى لها سوط فى كل من
قطبيها .

amphitrocha - ذات السوارين - ١١٧ مرودة بسوارين من الأهداب -

١٠٢ - مزدوج الحوافظ البوغية

amphisporangiate

وصف للأزهار المزودة بأوراق متحولة بوغية تحمل حوافظ الأبواغ الكبيرة وحوافظ الأبواغ الكبيرة المتباينة الأبواغ مثل الدقيقة كما في النباتات المتباينة الأبواغ مثل الرصن (Selaginella) .

amphispore بَوْغ متحول ۱۰۳ - المرغ تكاثرى يصبح بوغا ساكنا كما فى المحالب ٠

٢ - بوغ صيفى محمر محمول على حامل
 بوغى فى فطر الصدأ ، يتكيف ليتحمل ظروف
 الجفاف .

١٠٤ - مُثَنغُر السطحين

amphistomatic = amphistomatous وصف لبعض أوراق النبات ذات الشغور التنفسية على كل من سطحيها .

amphistomous مزدوج المص مردوج المص وصف لما هو مرود بمص في كل من طرفي الجسم كما في بعض الديدان المفلطحة •

amphistylic الاتصال - ۱۰۹ وصف للجمجمة التي يتصل بها الفك العلوى بالعظمين اللامي والمربعي ، أو باللامي والحنكي والمربعي .

١١٣ - سوارية الخشب

amphixylic = perixylic

. (amphivasal : انظر :

١١٤ - خلية مزدوجة الاصطباغية

amphocyte

خلية تقبل الاصطباغ بالأصبغة القاعدية والحمضية .

ه ۱ ۱ - مزدوج الاصطباغية الصطباغ وصف للخسلابا التي تقسبل الاصطباغ بالأصبغة القاعدية والحمضية .

amphogenic – مزدوج الإنسال - ۱۱٦ وصف لما ينتج ذكورا وإناثا .

۱۱۷ - متردد الخواص (أمفوتيرى) amphoteric

وصف لما له صفات منتضادة ، حمضية وقاعدية .

amplectant – ملتف – ۱۱۸ وصف لما كان ملتفًا حول دعامة كما في المحاليق (المعاليق) .

amplexus - احتضان - ۱۱۹ المعانقة الجنسية كما في الضفدعيات .

ampliate رُحْراك – ١٢٠

وصف للجناح ذى الحافة الخارجية المتسعة التي تتبجاوز حدود الجسم كسا في بعض المشرات .

amplification - تضخم - ۱۲۱ تغير متزايد التعقيد البنياني أو الوظيفي في نشسو الفسرد أو في التطور السلفي للمجموعات الأحيائية المختلفة -

۱۲۲ - قاروری

ampullaceal = ampullaceous وصف لما كان قارورى الشكل كغدد الغزل فى العنكبيات .

ampullula - تُريُريرة - ١٢٣ الانتفاخات الصغيرة للأوعية اللمفاوية -

amyelenic لا ميالينى - ١٧٤ ما كان خاليا من مادة الميالين وهى المادة المكونة للأغماد النخاعية للألياف العصبية .

amygdala اللوزة مثل لوزتى كل تكوين أو جسم شبيه باللوزة مثل لوزتى الحلق .

amygdalin أمِجْدُ الين - ١٢٦ - أمِجْدُ الين اللوز المُر يُنتج عند جلوكوسيد في عَجَمة اللوز المُر يُنتج عند تحليله بالماء حمض الهدروسيانيك والجلوكوز والبنزالدهيد .

amylase أميلاز – ۱۲۷

١ - إنزيم يحلل النشاء

٢ - إنزيم يحول النشا إلى دكسترين أو
 يحول الدكسترين إلى المالتوز (سكر الشعير).

amyliferous النشا - ۱۲۸ وصف لما يحمل النشا أو ينتجة في النبات -

١٢٩ - ناقض النشا = حال النشا

amyloclastic = amylolytic

وصف للإنزيم الهاضم للنشا أو الحال له .

amylome ميلوم - أميلوم - ١٣٠ - ١٣٠ - برنشيمة الخشب المحترية على النشاء

٢ - طبقة الخلايا حاملة النشا بين الأسطونة
 الوعائية المركزية وخلايا اللبتويد كما في بعض
 ريزومات الخزازيات القائمة من النباتات اللازهرية .

۱۳۱ - بلاستيدة نشوية - حُبَيبة نشوية amyloplast = amyloplastid بلاستيدة عديمة اللون أو حبيبات عديمة اللون تكون النشا في النبات ٠

amylopsin – أميلريسين – ١٣٢ إنزيم البنكرياس الحالً للنشا

amylose - أميلوز

مادة كربوهدراتية عديدة السكريات تمثل الجزء الدوب من عجينة النشا .

۱۳۶ - حصاة توازن نشرية

amylostatolith

حُبيبة نشوية تتحرك بتأثير الجاذبية الأرضية داخل الخلية الحصوية في النبات ، وظيفتها حفظ التوازن .

amylum النشا – ۱۳۵

مادة كربوهدراتية لا تذوب في الماء وتوجد على هيئة حبيبات يكونها النبات .

anacanthous - لا حسكنى - ١٣٦ وصف للكائن إذا كان خالياً من الشوك .

١٣٧ - لا قِميّ الأرشيجونة

anacrogynous

وصف للأعضاء الأنثوية (الأرشيجونة) في بعض الحزازيات المنبطحة، تنشأ بعيداً عن قمة المجموع الخضري .

۱۳۸ - اتصال عضلی ظهری

anacromyoidian

وصف لاتصال عضلات الحنجرة السفلى فى الطيور بالأطراف الظهرية لأشباء الحلقات فى القصبة التنفسية .

anadromous – صوب نهرى – ١٣٩ – صوب نهرى وصف للأسماك التى تهاجر صاعدة من الماء الملح في الأنهار للماء العلاب في الأنهار للتكاثر مثل أسماك السالمون .

catadromous حوب يحرى - ١٤٠ - صوب يحرى الماء وصف للأسماك التي تهاجر منحدرة من الماء الملح في الأنهار إلى الماء الملح في البحار للتكاثر مثل ثعبان السمك -

anaerobiosis حياة لا هوائية - ١٤\ معيشة في غيبة الأكسجين الطلبق .

anaesthesia تخدير - ١٤٢ - آبنيج - تخدير إفقاد الاحساس الموضعى أو التام كما يحدث عهيداً لإجراء الجراحة -

anagenesis عبدد بنائی – ۱۶۳ عملیة حیویة یتم خلالها نشوء أنسجة جدیدة ۰

anahaemin اناهيمين - ١٤٤ مركب بروتينى يتكون فى الكبد ويعمل على تجديد كريات الدم المُمُر .

anakinetic مجدد الطاقة وصف لما يعمل على تعويض الطاقة في داخل الكائن الحي .

١٤٦ -- الجسيمات المُدَّخِرة للطاقة anakinetomeres الجزيئات المفعمة بالطاقة في داخل الخلية .

analogues - المتناظرة وظيفيا - ١٤٧ - أعضاء لنباتات أو حيوانات مختلفة تتماثل وظيفة وتختلف منشأ .

anamestic حكلية - ١٤٨ وصف للعظام الصغيرة المتنوعة التي تملأ الفُرَج الموجودة بين العظام الكبيرة الثابتة كما في جماجم الأسماك .

١٤٩ – لا سلوى (لا أمنيونى)

anamniote الذي لاتحاط أجنته بغشاء سلوي ٠

مه ۱۵۰ – ناقصات التشكُّل anamorpha يرقانات تظهر شدف أجسامها عند الفقس ناقصة العدد ٠

epimorpha کاملات التشکل ۱۵۱ – کاملات التشکل یرقانات تظهر جمیع زوائدها تامة النمو عند
 الفقس .

anamorphosis - تشكل متزايد \ - تطور في غو الكائن غر أغاطه في سلسلة متدرجة من التغيرات .

۲ - تكوين متزايد أو شاذ فى أى عضو
 نباتى -

١٥٣ - لا طلعي - عديم الأسدية

anandrous

نبات أزهاره عديمة الأسدية وهي أعساء التذكير .

anangian للديدان التي ليس لها جهاز وعائي وصف للديدان التي ليس لها جهاز وعائي دموي ٠

ananthous الزهاري - ۱۵۵ وصف للنبات غير المزهر أو عديم الشمراخ الزهري ٠

anaphylaxis – العُوار – ١٥٦ فرط الحساسية لمفعول بروتين غريب سبق إدخاله في الجسم بالحقن أو بسواه •

anaphysis - حامل البرغ - ۱۵۷ - خيط فطرى يحمل الأبواغ في الكأس البوغية لبعض الأشن .

anaphyte = internode مقلة - ۱۵۸ جزء الفرع أو الساق القادر على النمو .

٢ -- انتكاس فى بناء العضو بحيث يصبح
 أقل قيزاً .

١٦٠ - بلاستيدة بنائية

anaplast = anaplastid

الاستبدة عديمة اللون تنشأ عنها البلاستيدات

النشوية والخضراء والملونة -

anaplurite بلريتة قمية - ١٦١ الصليبة الصدرية العليا كما في بعض الحسسرات هذابيات الأذناب " ثيرانورا Thysanura ".

anapophysis - السَّنْسِئة - ١٦٢ نتر، ظهرى صغير بالقرب من النتوء المستعرض في الفقرات القطنية -

anaptychus - غطاء مفرد الصفيحة - ١٦٣ - خطاء محار تركيب جيرى من صفيحة واحدة في محار بعض حفريات الأمونيت .

anarthrous ك مفصلي - ١٦٤ وصف لما ليس له مفاصل واضحة .

anaschistic حولى 130 - ١٦٥ وصف لنمط من رباعية الصبغيات ناتج من انقسامين طوليين ، وذلك في حالة الانقسام الاختزالي ،

diaschistic تفلقی تصالبی امام التج من وصف لنمط من رباعیة الصبغیات ناتج من انقسسام طولی وآخر عرضی وذلك فی أثناء الانقسام الخلوی الاختزالی ۰

١٦٧ - مكونات أيضية بنائية

anastates

مركبات التحول الغذائي المعقدة التركيب التي تنشأ من مكونات بسيطة التركيب .

١٦٨ - مكونات أيضية هدمية

katastates

مركبات تنتج من التحول الغذائي الهدمي للبروتوبلازم -

anastral کبی ا

وصف لطراز من الانقسام الفتيلى (غير المباشر) لا يتكون فيه "النجم والنجم تركيب من الأشعة السيتوبلازمية الدقيقة التي تظهر أثناء الانقسام على هيئة النجم .

anatoxin اناتوكسين – ۱۷۰ سم ميكروبي محضر بطريقة معينة بحيث ينتج مناعة في الجسم دون إحداث المرض .

١٧١ - الثلاثية المعاور المستديرة

anatriaene

شويكة مسننة بثلاثة محاور متجهة للخلف

triaene الثلاثية المحاور متشععة - شويكة مسننة بثلاثة محاور متشععة -

١٧٣ - عدعة المحور العصبي

anaxon = (anaxone)

- خلية عصبية ليس لهـ محور عصبي ظاهر

ancestrula الطور السلفى الطور الأول القابع فى مستعمرة الحيوانات الخزازية .

anchor مريكة أنجرية الشكل ترجد بجسم شريكة صغيرة أنجرية الشكل ترجد بجسم خيار البحر من شوكيات الجلد .

١٧٦ - مزدوج الحافة

ancipital = ancipitous

وصف لما كان مفلطحا مزدوج الحافة .

۱۷۷ - شصًانی

ancistroid = ankistroid
وصف لما كان معقوفاً مثل الشص كالزوائد
الخطافية الشكل بنصل ريشة الطير -

anconeal - مرفتى - ۱۷۸ وصف لما ينتمي للمرفق مثل العضلة المرفقية -

andrase – اندراز ۱۷۹ – الدراز العامل المُعَين للذكورة .

andric - ذکوری

وصف لما يتعلق بالذكورة -

gynic – أنثوي

وصف لما يتعلق بالأنوثة ٠

andrin اندرین ۱۸۲

مادة تعمل على تنشيط اللكورة ٠

۱۸۳ - مهاد سدوی

androclinum = clinandrium

فيجية بالأعمدة بين الأسدية في أزهار
الفصيلة السحلبية •

androcyte خلية ذكرية حلية ذكرية خلية ذكرية الخلايا الذكرية (أندروجونيوم) وتنشأ عنها الخلايا الذكرية المتحركة (الأنثيروزويدات) في النبات اللازهري .

۱۸۵ – ثنائی ذکری خنثوی (خُنْشِی) androdioecious

وصف للنبات الثنائى المنزل ، من أفراده ما يحمل أزهاراً مذكرة ومنها ما يحمل أزهاراً خنثوية .

١٨٦ - حافظة مشيجية ذكورية

androgametangium = antheridium

١ - تجويف في تالوس النباتات اللازهرية
ينتج الخلايا الجنسية الذكرية ٠

٢ - يطلق كذلك على الأنشريدة وهى عسسو
 التذكير في النباتات اللازهرية -

١٨٧ - سليف الخلايا الذكرية

androgonium

مرحلة مبكرة في تكوين الخلايا الذكرية في النبات -

١٨٨ - أندروجان (مولّد الذكورة)

androgen

هرمون ذكري أو مادة تولد الذكورة وتنشطها ٠

androgenesis - تولد الذكورة - \ الذكور عذريا .

٢ - تكن بيضة مزودة بصيفيات الأب وحده -

androgenetic - ذكورى التولُّد - ١٩٠ وصف لما يتعلق بتولد اللكور عذريا -

androgenous مولّد للذكور - ١٩١ وصف لما يُنتج أفرادا ذكوراً دون غيرها .

androgonidia - جونيدات ذكرية - ۱۹۷ وحدات تكاثرية ذكرية تتكون نتيجة الانقسامات المتعددة للجونيدات العذرية ،

parthenogonidia عُذرية - ۱۹۳ زوئيدات في المستعمرات الحيوانية الأولية

وظيفتها التكاثر اللاجنسي. •

gonidia جونيدات ۱۹۶

۱ - أجسام تكاثرية دقيقة في كثير من البكتريا .

٢ - خلايا التكاثر اللاجنسى غير المتحركة
 تنتج من الطور المشيجى فى الأرشيجونيات .

٣ - المكونات الطحلبسيسة في تالسوس الأشسن -

١٩٥ - سليفة الخلية الذكرية

androgonium

الطور المبكر في تكوين الخلايا الذكرية في
تكاثر النباتات اللازهرية ،

۱۹۸ - حامل أعضاء الذكورة والأنوثة androgynal = androgynous
۱ - وصف للنبات تحمل شماريخه الزهرية أزهاراً أنثوية وأخرى ذكرية .

٢ - وصف للخيط الغُلطرى الواحد الذي
 يحمل أعضاء الذكورة والأنوثة معا

۱۹۷ - تويجى الأسدية والمتاع (الوزيم) androgynary وصف للأزهار التي تتحول فيها الأسدية والمتاع (الوزيم) إلى بتلات .

androgyne = hermaphrodite

وصف لما يحمل أعضاء الذكورة والأنوثة

معاكما في أغلب الأزهار ٠

androgynism – الخنوثة حالة النبات الذي تحوي أزهاره أعساء الذكورة والأنوثة معاً (الأسدية والمتاع) ، أو الحيوان الذي يحوي مناسل مذكرة ومؤنثة .

۲۰۰ - توالد شُدفی ذکری

andromerogony

غو جنينى ينشأ من شدفة من البيضة تحمل
الصبغيات الأبوية وحدها

۲۰۱ – أحادى ذكرى خنثوى (خُنْثِي)

andromonoecious

وصف للنبات أحادى المنزل يحمل أزهاراً
ذكرية وأخرى خنثوية ،

andropetalous بتلى الأسدية الأسدية وصف للزهرة لها أسدية تحولت إلى بتلات (توبجات) .

androphore - حامل الطلع - ٢٠٣ سويقة تحمل الطلع أو الأسدية .

٢٠٤ - ورقة الأبواغ الذكرية

androphyll = microsporophyll الورقية التى تحسمل الأبواغ الذكسرية فى التريديات متباينة الأبواغ .

androsome - صبغى الذكورة الصغى المحدَّد للصفات الذكرية -

٢٠٦ - حافظة الأبواغ الذكرية

androsporangium

محفظة تحوى الأبواغ الذكرية في التريديات من النباتات اللازهرية .

androspore بوغ ذكورى برغ سابح لا جنسى يعطى عند نمو، نباتاً ذكراً قَرْماً .

androsterone اندروستيرون - ۲۰۸ مسرمون تفرزه قسشرة غدة الكظر ينبه الذكورة -

androtype – طراز ذكرى – ۲۰۹ العينة النموذجية لذكر نوع ما من الكائنات

anebous - ۲۱۰ - دون اليفوع - ۲۱۰
 وصف للكائن قبيل مرحلة البلوغ .

٢١١ - نقص التوتر الكهربائي

anelectrotonus

نقص فى تهيج الأعصاب يحدث بتأثير تيار كهربائى غير مستقطب ٠

anellus - خُلَيْدَة - ٢١٢ - خُليْدة صغيرة حلقية الشكل أو مثلثة تدعمها صمامات أو شرائط من الألياف في المشرات حرشفية الأجنحة .

٢١٣ - ريحي الانتثار

anemochorous = anemochoric
وصف للنبات الذي تذرو الرياح بزوره من

٢١٤ - عرالق هرائية

anemoplankton = aeroplankton

کائنات أو حسيمات حية عالقة بالهواء ،

۲۱۵ – بوغی هوائی – بزری هوائی
anemosporic
وصف للنبات تنتثر أبواغه أو بزوره بتيارات

anemotaxis حركة موجّهة استجابة لتيارات الهواء ٠

anencephaly - اللادماغية 71A - اللادماغ وعظام القحف .

٢١٩ - لا معوى

anenterous = anenteric
وصف لما ليست له قناة هضمية مثل الديدان
الشريطية ٠

aner - ذكر الحشرات وبخاصة ذكر النحل النحل .

۲۲۱ - اللا، دقان

anestrum = anoestrus

فترة انعدام الشبق عند الحيوان

anomaly - شُذُوذَ - ٢٢٢ - شُذُوذ - حالة شاذة تخرج عن القياس أو المألوف -

۲۲۳ - لا عيز السنتروميرات

aneucentric

وصف لما كان من الصبغيات خاليا من السنتروميرات أو كان ثنائى السنتروميرات نتيجة انتقال أجزاء منه .

euploid بالجبرعة الصبغية يكون فيه وصف لمتعدد المجموعة الصبغية يكون فيه العدد الصبغى أضعافاً كاملة للمجموعة الصبغية الأحادية .

م ۲۲ - لا متوازن المجموعة الصبغية aneuploid وصف لما كان عدد صبغياته أقل أو أكثر من

وصف لما كان عدد صبغياته اقل او اكثر من أضعاف المجموعة الصبغية الأحادية .

۲۲۹ – انیورین – فیتامین ب = ثیامین aneurine = aneurin = thiamine

العامل المضاد لمرض البسری بری ویوجد فی

الخميرة والخضروات والبقول وبعض الأطعمة الأخرى .

aneuronic حديم الأعصاب ٢٢٧ – عديم الأعصاب أ – وصف لما كان خالياً من المدد العصبي (النهايات العصبية) ٠

ب - وصف للخلايا الملونة التي تتأثر بفعل
 الهرمونات .

anfractuous - متمورج - ۲۲۸ وصف لما كان متموجا أو تكثر فيد الحنايا ٠

angienchyma خلايا وعائية ٢٢٩ - خلايا النسيج الوعائى ٠

٢٣٠ - سليفة الخلية الوعائية

angioblast

إحدى الخلايا التى تنشأ منها بطانة الأوعية الدموية .

٢٣١ - مغطاة الثمار

angiocarpic = angiocarpous
وصف لبعض الفطريات التي تكون فيها الثمرة
مغطاة داخل أغلفة المبيض .

gymnocarpic - معراة الثمار - ٢٣٢ - معراة الثمار العارية - أ - وصف للنبات ذي الثمار العارية -

ب - وصف للأشن التي تكون فيها الكؤوس البرغية غير مغطاة .

angiology – علم الأوعية – ٢٣٣ دراسة تشريع الجهاز الرعائي للدم واللمف •

angiosporous مغمد الأبواغ وصف للنبات ذى الأبواغ فى داخل أغماد أو محافظ بوغية ٠

٢٣٥ - رافع الضغط

angiotonin = hypertensin

المواد التى تسبب ضيق الشرايين وتتكون

بتافاعل المادة مولدة ارتفاع الضغط مع رنين

(renin) الكلي

angstrom - أنجستروم - ٢٣٦ - أنجستروم - ٢٣٦ من وحدة طولية تساوى - ١٠٠ مليون السنتيمتر وتنسب إلى عالم الفيزيقا السويدى انجستروم " ويرمز لها بالحرف أ . (A) .

۲۳۷ - الرُقَعى الزاوى (عظم) angulosplenial

عظم يُكَوَّن معظم الجزء السفلى الداخلى من الفك السفلى في البرماثيات .

angulus – الزارية ۲۳۸ – الزارية القنص بالقص في القنص القنص المستى بين نصاب القص بالقص في القنص الصدري للفقاريات -

angustirostrate صيق المنقار - محيق المنقار أو بوز ضيق .

۲٤٠ - دورة تعاقبية عذرية

anholocyclic

دورة تتعاقب فيها الأجيال تعاقبا عذريا دون وجود الجيل الجنسى .

۲٤٢ – النشا الحيوانی – جليکوجين animal starch = glycogen . (glycogen) . (انظر :

anion الأيون الذى يحمل شحنة سالبة ويظهر فى التعليل الكهربائى عند الأنود (القطب الكهربائى الموجب) .

٧٤٤ - منتقص الكرابل أو الأخبية

anisocarpous

وصف للزهرة التي يقل فيها عدد الكرابل عن عدد وحدات المحيطات الزهرية الأخرى ·

٧٤٥ - لا متماثل الزعنفة الذيلية

anisocercal = heterocercal وصف للأسماك التي لا يتساوى فيها فصأ الزعنفة الذيلية .

anisochela للمتماثل الكلابة ٢٤٦ - لا متماثل الكلابة وصف للقشريات أو العناكب التي لا تتساوى فيها الزائدتان الكلابيتان .

٢٤٧ - متخالف الأصابع

anisodactylous

وصف للأصابع المتخالفة الاتجاء ، ثلاث أمامية وواحدة خلفية كما في الطيور .

٢٤٨ - متباين الأسنان

anisodont = heterodont

وصف لما له أسنان مختلفة الشكل والوظيفة
كما في معظم الثديبات .

۲٤٩ - مشيج متباين

anisogamete = heterogamete أحد المشيبجين المتحدين في التراوج والمختلفين في الشكل والحجم .

- ٢٥ - الإمشاجية المتباينة

anisogametism

عملية إنتاج الأمشاج المختلفة حجمأ وشكلا

anisogamous - متباين الأمشاج - ٢٥١ - وصف للأمشاج المتزاوجة غير المتساوية -

٢٥٢ - لا متساوى الفكان

anisognathous

أ - وصف لما له فكًان يختلفان في الحجم .
 ب - وصف لما تختلف أسنانه في كل فك عن الآخر .

anisomeres - قطع متباينة الأجزاء المتناظرة التي يتميز كل واحد منها عن الآخر .

٢٥٤ - تباين الأمشاج

anisomerogamy = · anisogamy حالة تكون فيها الأمشاج المتزاوجة مختلفة الحجم ·

anisomorphic حتباين الشكل - ۲۵۵ وصف للكائنات التي يختلف بعضها عن بعض في الشكل والحجم والبنيان ٠

٢٥٦ - فردى المجموعات الصبغية

anisoploid

وصف لكائن مسا خلاياه الجسسدية ذات مجموعات صبغية فردية التكرار

anisopogonous حتباينة النصل وصف للريشة التي لا يتماثل فيها جانبا النصل .

anisospore برغ متباین ۲۵۸ – برغ متباین برغ جنسی یختلف فیه شکل البوغ الذکری عن الأنثوی ۰

anisostomonous متفاوت الأسدية ٢٥٩ – متفاوت الأسدية أ – وصف للزهرة التي لا يكون عدد أسديتها متساوياً مع عدد وحدات المحيط الزهري .

ب - وصف للزهرة إذا كسانت أسديتها متفاوتة الحجم .

متباین الخواص ۲۹۰ - متباین الخواص ۲۹۰ - ۲۹۰ التطبین المعددین بدءاً ۲۰۰۰ - وصف للبیضة ذات القطبین المعددین بدءاً ۲۰۰۰ - وصف لما له خصائص غیر متماثلة ۳۰۰۰ - وصف للشرائط المعتمة في ألياف

ankistroid – أسلائى 77١ – أسلائى وصف لما يشبد الأسلات في نصل الريشة .

العضلات الإرادية -

ankylosis = anchylosis (anchylosis :)

ankyroid بصانى ۲۹۳ وصف لما كان معقوف الطرف شبيها بالشس

anlage = primordium بُداءة ٢٦٤ مجموعة الخلايا التي تظهر في الجنين وينشأ منها العضو .

annectent – رابط برابط وصف للنوع أو الجنس له صفات وسيطة بين نوعين أو جنسين آخرين ٠

annelid - حلقى - ٢٦٦ - حلقى وصف لما كان جسمه مركباً من شدف حلقية الشكل ، وقد يطبق على الدودة الحلقية .

annotinous حولی ۲۹۷

١ - وصف لما له من العمر حول واحد .

٢ - وصف لنمو تم في العام السابق ٠

annulate حَلَدى الشكل ٢٦٨ – خَلَدى الشكل وصف لما كان مكوناً من شدف على شكل حلقات أو ما كان لونه مكوناً من أشرطة حلقية الشكل ٠

anococcygeal مرجى حصف لل المنطقة بين العسم عص وصف لما ينتمى للمنطقة بين العسم عص والشرج من أنسجة عضلية ليفية أو أعصاب .

۲۷۰ – غیر منتظم الإیراق
 anomophyllous
 وصف لما كان وضع أوراقه غیر منتظم

anorganology - علم الامتعضيات - ٢٧١ علم يتناول بالدراسة الكائنات غير الحية .

٢٧٢ - تطور متغير الاتجاد

anorthogenesis (= zigzag evolution) تطور يتغير فيد اتجاه التكيف حسب الظروف البيئية المحيطة ، نتيجة استعداد تكويني .

٢٧٣ - مُحَوىً غير متشابك

anorthospiral (= paranemic)
وصف للكروماتيدين الشقيقين اللذين يتحويان
دون تشابك .

۲۷٤ - مُحَرِيٌّ متشابك

orthospiral (= plectonemic)

وصف للكروماتيدين المتوازيين اللذين
يتحويان حلزونيا ويتشابكان عند كل التفافة .

٢٧٥ - أخْشَم - مَخْشوم

anosmatic = anosmic

وصف لفاقد حِسَّ الشم .

anosmia

٢٧٦ - الخشم

فقدان حس الشم كليا أو جزئيا .

۲۷۷ - لا هوائي - لا حيهوائي

anaxybiotic (= anaerobic) وصف للكائن الحي الذي يعيش في غييبة أكسجين الهواء .

ansa - عُرُوَة - ٢٧٨ - عُرُوَة تركيب يشبه الأنشوطة كما في بعض الأعصاب .

anserine أنسرين 1 - 1 - ٢٧٨ قي عدد بلورية من مكونات العيضل في الأسيماك والزواحف والطيور ، صيغتها الكيميائية : (ك. الدير أيان) .

ب – وزي وصف لما يتعلق بالوزّ أو رتبة الوزّيات ٠

ansiform عُرُوى الشكل حمدوة ويوصف به وصف لما كان على شكل العروة ويوصف به السيتوبلازم الخارجى للعقد العصبية المخية الشوكية .

antapex – مقابل القمة ۲۸۱ – مقابل القمة الطرف المخسروطي السنسفليّ في بعض السوطيات ٠

anteclypeus – مقدم الدرقة الجزء الأمامي من الدرقة في الحشرات الذي يحدده درز مستعرض •

antecosta حَيْد قَبْلَى ٢٨٣ – حَيْد قبلُى خَيْد داخلى فى ترجة الحشرات تتصل به العضلات البين الشدفية الممتدة إلى وتد ظهر الصدر فى شُدَف الجناح -

۲۸٤ - ضلع - عِرْق costa (plu . costae) أ - ما يشبه الضلع مثل حيود النمو

الموجودة على الصدفة أو هيكل المرجان ٠

ب – العرق الأميامي أو الحيافية الناتشية في جناح الحشرة ٠

ج - الضلع المشطية أو صفيحة العوم في . (Ctenophora) الشطيات

د - تركيب عند قاعدة الغشاء البروتوبلازمي المتموج في بعض السوطيات •

۲۸۵ – وتد ظهری صدری phragma ترجيبتية داخلية في الصدر والبطن في الحشرات وبعض المفصليات الأخرى ٠

antecubital ۲۸۶ - ۱ - قبل زندی وصف لما يقع أمام العرق الزندى في الحشرات -۲ - قبل مرفقی وصف لما يقع أمام المرفق ٠

۲۸۷ - قبل ظهري antedorsal وصف لما يقع أمام الزعنفة الظهرية في الأسماك -

antefrons ۲۸۸ - مقدم الجبهة ما يقع من الجبهة أمام الخط القاعدي لقرن الاستشعار في بعض الحشرات -

antefurca مقدم الشعبتين - ۲۸۹ شاخصة متشعبة أو نتؤ هيكلي للشدفة الصدرية الأمامية في الحشرات -

۲۹۰ – ذات الشعبتان furca ١ - زائدة جدارية أو قصيصة (استرانيتة)

في مؤخر صدر الحشرات .

٢ - الصفيحة الحرقفية المتشعبة في مجدافيات الأرجل من القشربات -

entothorax نتوء صدری سفلی ۲۹۱ زائدة جدارية في أسفل صدر الحشرات ٠

antelabrum – مقدم الشفة العليا – ۲۹۲ جزء الشفة العليا في الحشرات عند تميزه -

۲۹۳ - تحت حافس antemarginal وصف لبسشرات السراخس المغطاة بالحافية المطوية للورقة -

۲۹۶ - استشعاری

antennary = antennal وصف لما يشبه قرن الاستشعار أو لما يقع بالقرب منه ٠

antennifer مغرز قرن الاستشعار - ٢٩٥ تجويف أو بروز يخرج منه قرن الاستشعار في المفصليات ٠

۲۹٦ - وضع تراكبي

anteposision = superposition تراكب شدف المحيطات الزهرية في أوضاع متقابلة .

۲۹۷ - بطنی جانبی

anterolateral = ventrolateral (انظر : . (ventrolateral

۲۹۸ - استرنیتة أمامیة

antesternite = basisternum
= eusternum

الصُليبة القصية الأمامية في الحشرات ٠

anthela - نورة سَمَارية - أنثيلة - ٢٩٩ نظام الإزهار في النورة المحدودة في النصيلة الأسلية ،

anthelix = antihelix - الوَتَسَرة - ٣٠٠ بروز نصف دائرى ناتىء أمام حتار الأذن -

helix – أ – حتار الأذن الخافة أو الجزء الغضروفي المقوس للداخل من الأذن الخارجية .

ب - حلزون

نظام حازوني لبعض التراكيب في اللافقاريات .

جد - الحلزون

جنس من القواقع البرية (Helix) .

٣٠٢ - أنثريدة

antherid = antheridium = antheridia . (antheridium : انظر :

antheridial cell خلية أنثريدية كبرى الخليتين الناتجتين من انقسام البوغ الصغير (الخلية المذكرة) في التريديات المتباينة الأبواغ ، تخرج منها الأنثريدة (عضو التذكير في النباتات اللازهرية) أو خلية أخرى عائلة .

anthesis – إزهار تفتح البراعم الزهرية ٠

anthoblast – أنثربلاست – 7.۵ – برليب جالس تخرج منه الأنثوسياتوس في الحجويات (المدريبوراريا) من المرجانيات

الشعاعية ٠

anthocyathos انثرسيائس ۳۰۹ – أنثرسيائس القرص الذي يتفصل من قمة البوليب وينمو مستقلا مكوناً بوليباً جديداً قرصى الشكل، وتكرر هذه العملية كسما في فسميلة من المرجانيات تسمى فانجيدى ٠

٣٠٧ - أنثركوليس

anthocaulis = antocaulus
(trophozooid) عُنيق الحُينيِّين الغذائي (trophozooid) في المراحل الأخيرة لنمسو الحجسريات (المدريبوراريا)
من المرجانيات الشعاعية ،

٣٠٨ - أصفر الزهر (أنثوكلورين)

anthochiore

خضاب أصفر مخضر في العصير الخلوي لتويج بعض الأزهار -

anthocodium - رؤيس بوليبى - ٣٠٩ الجزء الطرفى فى حُينيّين أقللام البحر (ألسيوناريا) وبد الفم واللوامس -

anthodium = capitulum مجموعة من أزهار جالسة تتجمع على تخت قرصر الشكل كما في نباتات الفصيلة المركبة ٠

anthophilous إلف الأزهار - ٣١١ وصف لما ينجذب نحو الأزهار أو يتغذى بها .

anthophyte – نبات مزهر ۳۱۲ – کل نبات له أزهار ۰

anthostrobilus مخروط زهرى ۳۱۳ – مخروط نهري نررة مسخروطية الشكل كسما في بعض السيكاديات ٠

anthoxanthins – أنثوزانثينات – ٣١٤ – خُضُب صُفر في بعض الأزهار ، وترجد أيضا في الحشرات التي تفتذي بها .

anthracobiontic المعيشة ٣١٥ وصف لبعض الفُطر التي تنمو في تربة محترقة أو في مواد شبد محترقة ٠

anthropeic إنسانى الوسيلة ٣١٦ - إنسانى الوسيلة وصف لما يتعلق بما ينعلد الإنسان ٠

anthropogenesis الإنسان ٣١٧ – نشوء الإنسان وتطوره السلفى (تتبع السلالات الإنسانية) .

anthropogenetic - بشرى النشوء والسلالة ، أو لما وصف لما كان بشرى النشوء والسلالة ، أو لما كان متعلقا بنشوء الإنسان ٠

anthropogenic - يشرى الإنشاء - ٣١٩ - وصف لما كان من فعل الإنسان -

٣٢٠ - قياس الجسم البشرى

anthropometry

الأحياء المختص بقياس نسب أجزاء المختص الانسان بعضها الهربعض والمنان بعضها الهربعض والانسان بعض والانسان والانسان بعض والانسان والانسان

٣٢١ - بشرى الشكل

anthropomorphous

وصف لما يشبه الإنسان في هيئته .

٣٢٢ - تشريح جسم الإنسان

anthropotomy

العلم المختص بتشريح جسم الإنسان -

٣٢٣ - عصر الإنسان

anthropozoic = psychozoic العصر الجميولوجي الرابع الذي ساد فيه الإنسان ٠

٣٢٤ - الفرج

anti - ambulacral = abactinal . (antambulacral : انظر) anti - apex – مقابل القمة – ٣٢٥ – مقابل القمة وصف للطرف الأسفل من المحور كما في بعض النباتات عديمة الجذر .

۳۲٦ - مضاد النمو (مضاد الأوكسينات) antiauxin

كل مركب عضوى يقف غو النبات أو يعمل على تنظيم هذا النمو ، من خلال كبحد لفعل الأوكسينات .

antibiosis حيوى ٣٢٧ – تضاد حيوى ارتباط متضاد بين كائنات حية ينتج أحدها مواد ضارة بالكائن أو الكائنات الأخرى تعرف عضادات الحيوية .

antebrachial ساعدى ٣٢٩ – ساعدى وصف لما ينتمى للساعد مثل العضلات أو الأعصاب ٠

antebrachium – الساعد المراع بين العضد واليد -

anticipation ارهاص ۳۳۸ - توقّع - إرهاص نذير مبكر بظهور حالة أو مرض .

anticryptic – مضاد التخفى وصف للتخفى بالتلون الوقائى الذى ييسسر للحيوان المفترس الإيقاع بفريسته .

anticubital قبل زَنْدى – ۳۳۳ . (antecubital) .

مضاد السيال (في الأعصاب) antidromic = antidromous وصف لما كان مضاداً للاتجاء السوي كتوصيل الدفعات العصبية (السيال العصبي) نحو جسم الخلية العصبية على امتداد المحور العصبي.

antidromy سياق متعاكس ٣٣٦ – سياق متعاكس ٢٣٦ عالة انتظام الأوراق على محور النبات وفيها يتمضاد الالتفاف الحلزوني عند كل لفة حول المحور ٠

anti - enzyme مضاد الإنزيم - ٣٣٧ مادة تعمل على تثبيط أو وقف نشاط الإنزيم -

٣٣٨ - تباين شِقى

antigeny = sexual dimorphism الاختلاف الواضع بين الذكور والإناث للنوع الواحد سواء في الشكل أو الحجم أو البنيان

أو اللون -

٣٣٩ - مضادات الهرمونات

antihormones

مواد تعمل على منع تأثير الهرمونات في الجسم .

٣٤٠ - الوَتَسَدة

antilobium = tragus

السبروز الصغير الناتىء المواجد لودعة الأذن

antilysin – مضاد التحلل – ٣٤١ مضاد قادرة على تثبيط تحلل المركبات أو الخلايا .

antimeres – الشدف المتقابلة – ٣٤٣ – الأجزاء المتناظرة كالطرفين الأيمن والأيسر في الحيوانات الثنائية التناظر.

عساد للالتهاب العصبى عساد للالتهاب العصبى antineuritic وصف للمواد التي يعالج بها الالتهاب العصبي مثل فيتامين " ب " •

antipepsin – مضاد البيسين بانريم البيسين إفسراز معدى يمنع تأثيس انزيم البيسسين في بروتينات الأنسجة .

antiperistalsis عكسى ٣٤٦ – تمعج عكسى الحركة الدودية للأمعاء عندما تتخذ اتجاها عكسيا من الخلف إلى الأمام ٠

۳٤٧ - العامل المضاد للأنيميا الخبيثة anti - pernicious anaemia factor فيتامين " ب_{۱۲} " أو كوبالامين -

antiphyte – الطور البوغي الطور الذي يحمل الأبواغ في النباتات المتعاقبة الأجيال ذات الطورين البوغي والمشيجي .

٣٤٩ . مقابل البروستاتة

antiprostate = bulbo - urethral gland = Cowper's gland مقابل البروستاتة = غدة بصلة المبال = غدة " كوبر "

إحدى غدتين تتصلان ببصلة المبال وتفرزان

antipygidial حقابل للدُّبر حقابل للدُّبر وصف لأهلاب على الشدفة البطنية السابعة عتد إلى منطقة الدبر في البراغيث •

مصطلحات في الحاسبات (*)

^(*) أعدتها لجنة المعالجة الإلكترونية للمعلومات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته الخامسة ، بتاريخ ٢٧ من رجب سنة ١٤١٧ هـ الموافق الأول من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م .

مصطلحات في الحاسبات الجزء الأول

١ - تركبية الحاسب (الحاسوب)

configuration, computer

مجموعة المعدات والأجهزة التي يتكون منها
نظام الحاسب وارتباطها بعضها ببعض .

R.P.G بي . بي . بي . بع المنة الد آر . بي . بي المنة من لغات البرمجة تولد برنامجاً يستخدم لتخزين البيانات واستخراجها من الملفات ثم تشغيلها بهدف إصدار التقارير . والاسم مشتق من الحروف الأولى للعبارة

report program generation

٦ أخذ عينات من الإشارة (استعيان)
 sampling , signal
 عملية تسجيل عينات من إشارة تناظرية في
 أزمنة محددة .

- scanner , image ع ماسحة الصور . (scanner) . (انظر : ماسحة
- scramble ٦ خلط تغيير ترتيب البيانات أو الإشارات بغرض جعلها ملغزة يصعب فهمها على غير من توجه إليه .

۷ – مخطط أولى schematic diagram
 رسم توضيحى يبين الخطوط العريضة لنظام ما
 وعلاقات أجزائه بعضها ببعض ولا يوضح تفاصيل
 النظام الدقيقة .

scheduling - ۸ - جدولة تنظيم تشغيل البرامج وفقا الأولويات يمكن تحديدها طبقا لمتطلبات النظام ٠

scheduling algorithm - 4- خوارزم الجدولة الشغلات يهدف إلى الاستخدام الأمثل للإمكانيات المادية للحاسبات بتشغيل أكبر عدد ممكن من الشغلات مع المحافظة على ترتيب الأولويات .

(انظر : جدولة scheduling) .

دمن السعى – ۱۰ الوقت الازم لنقل رؤوس القبراء والكتبابة إلى السار المطلوب على القرص المغناطيسى .
 (انظر أيضا :وقت الكمون (latency time) .

١١ - حاسبات الجيل الثاني

second generation computers

الحاسبات التى صنعت عند منتصف الخمسينات
وكانت تتميز باستخدام الترانزستورات بدلا من
الصمامات التى كانت تستخدم فى حاسبات الجيل

الأول .

انظر أيضا : حاسبات الجيل الأول والثالث والرابع) first, third and fourth generation

semantic error حطأ دلالى - ١٢ - خطأ فى البرامج ينشأ عن عدم فهم المبرمج دلالة أمر من أوامر لغة البرمجة .

semantics الدلالة جزء من لغة البرمجة يختص بالعلاقة بين المعانى المقصودة ودلالة الرموز في أوامر لغات الحاسب .

۱۵ – علم التراكيب (علم النحو) syntax .

قواعد ترتيب الكلمات والعناصر المكونة للأوامر في لغة الحاسب .

ا خطأ تركيبى
 الخروج عن إحدى قواعد تركيب الجمل فى
 لغة الحاسب .

validation - تأكيد الصلاحية الصلاحية إقرار صحة بيان ما عند إدخالد أو معالجته بالخاسب.

validity check – اختبار صلاحية اختبار يجرى للتحقق من توافر مواصفات محددة في البيان قبل معالجته بالحاسب .

variable, global متغير عمومى متغير عمومى متغير يمكن الإشارة إليه والتعامل معه فى أى مكان من البرنامج الرئيسي أو البرامج الغرعية .

variable , local معنير محلى - ١٩ متغير عكن الإشارة إليه في منطقة محدودة من البرنامج .

۲۰ - متغير سفلي الرمز

variable , subscripted

عدد من القيم يخزن في متغير تحت اسم
واحد ويشار إلى كل منها بقيمة سفلية محددة
ومثال لذلك:

س_{ار} سر ۱۰۰۰۰۰۰ س وتکتب فی برامج الحساسب س(۱) س(۲) ... س(ن) ۰

(انظر : مصطفة ARRAY).

٢١ - مقاطعة موجهة

vectored interrupt
مقاطعة تحتوى على عنوان في الذاكرة يحدد

مكان برنامج معالجة المقاطعة .

(انظر : مقاطعة) . (interrupt

۲۲ - طریقة توصل تتابعی تقدیری

V S A M

virtual sequential access method طريقة للتوصل إلى البيانات تتابعيا رغم تبعثرها بين عدة أقراص ممغنطة .

علم علية مطلقة عليه مطلقة - ٢٣ عيمة العدد مجرداً من إشارته -

٢٤ - عنصر الاستشعار

sensing element

الجزء الحساس من المُسْتَشْعِر .

(انظر : المستشعر sensor) .

sensor - المُستَشعر - ٢٥ أداة تقوم بقياس كمية فيزيقية وتحولها إلى نبضات كهربائية يسهل على الحاسب التعامل معها .

٢٦ - عرض سباعي الأجزاء

أداة للعرض تستخدم فيها إما الدايودات المضيئة (L.E.D.) أو بلورات العرض السائلة (L.C.D.) وترتب فيها الأجزاء على شكل مربعين يعلو أحدهما الآخر ويشتركان في الضلع

الأوسط . وبإضاءة بعض أجدزاء المربعين يمكن كتابة كل الأرقام وبعض الحروف .

۲۷ - حاسب متعدد وحدات التشغيل

SIMD

حاسب يتركب من عدة وحدات تشغيل يتم تغذيتها بسلسلة واحدة من التعليمات تُنَفَّدُ على مجموعات مختلفة من البيانات .

٢٨ - تحليل البصمة

signature analysis

طريقة لتحديد العطل فى الدوائر المنطقية تعتمد على تغذية الدائرة بمجموعة متتابعة من الإشارات الخارجة التى تعرف بالبصمة .

٢٩ - مخطط وثيق الاتصال

strongly connected graph

مخطط بد مسار متجد بین أی عقدتین

sequencer - مُعْبَع - ٣٠

دائرة منطقية تتابعية تصدر إشارات بترتيب معين وتتحكم في عمل دوائر منطقية أخرى تؤدى وظائف محددة ، ويعتمد توقيت هذه الإشارات وتتابعها على الوظيفة المطلوب تنفيذهآ .

sequential circuit حائرة تتابعية - ٣١ دائرة منطقية يعتمد خرجها في لحظة ما على الإشارات الداخلة في هذه اللحظة والإشارات الداخلة في الفترة السابقة عليها -

sequency – التتابع – ٣٧ معدل تغير الإشارة من قيمة سالبة إلى قيمة موجبة .

(أى نصف عدد مرات عبور الإشارة بالقيمة صفر لكل وحدة زمنية). ويستخدم هذا المصطلح عادة مع الإشارات التي تأخذ إحدى القيمتين \ ، - \ مثل دوال " والش " .

server مُشَغِّل ۳۳ مشغِّل حاسب في شبكة يقوم بخدمة مجموعة من الحاسبات والنهايات الطرفية لتسهيل المشاركة في استخدام الأجهزة المختلفة المتصلة بالشبكة .

server, file مُشَغُّل ملفات - ٣٤ حاسب يعمل على تنظيم استخدام مجموعة من الملفات المخزونة في أقراص مغناطيسية وذلك لخدمة مجموعة من الحاسبات .

service bits حدمة - ٣٥ بيتات تستخدم في حزم الإرسال للتحكم في عمل الشبكة وفحص البيانات وبيان حالتها ولا تنقل عليها أية بيانات .

sibling (brother) – أخ – ٣٦ – أخ أبناء نفس العقدة الأم في شجرة ما .

simula - ٣٧ - سيميولا - ٣٧ لغة من لغات البرمجة مناسبة لكتابة برامج المحاكاة وهي تشبه لغة " ألجول " " ٦٠ " مع إضافات خاصة .

٣٨ - تنفيذ أحادى الخطوة

single step operation

تنفيذ أمر واحد ثم التوقف قبل الأمر التالى ،

أو تنفيذ جزء من الأمر في نبضة واحدة ثم

التوقف قبل استكمال تنفيذ الأمر . ويستخدم

هذا الأسلوب لتشخيص العيوب في المكونات

المادية أو اكتشاف الأخطاء في البرامج .

skew – ۱ – الانحراف الستطيلة وفيه تظهر الانحراف عن الصورة المستطيلة وفيه تظهر الحروف مائلة عند العرض على الشاشة أو عند الطباعة .

٢ - التخالف

وصول نفس الإشارة الكهربية إلى مكانين مختلفين ، مختلفين في دائرة تتابعية في وقتين مختلفين ، وكان من الواجب أن تصل هذه الإشسارة إلى المكانين في نفس الوقت ، وأخطر أنواعه في نظم الحاسبات هو تخالف الساعة (clock skew).

٤٠ – تجميع صفير

small scale integration (S S I)

طريقة لتجميع الدوائر الإلكترونية على رقاقة

طريقة لتجميع الدوائر الإلكترونية على رقاقة

(chip)

فبها بن ۱۰ و ۱۰۰۰

(انظر أيضا : تجميع متوسط (medium scale integration (M S I)

SSI - تجميع صغير - ٤\ . (small scale integration)

٤٢ - دوائر من الجوامد

solid state circuitry

دوائر مركبة من عناصر مجمعة على رقاقة
واحدة من أشباه الموصلات .

٤٣ - ضمان جودة البرامج

software quality assurance (\$ Q A)

التأكد من أن برامج الحاسب والوثائق الملحقة
بها على درجة من الجودة تناسب المهمة المطلوب
أداؤها .

S Q A ضمان جودة البرامج انظر:

(software quality assurance)

8 Q L اس كيو الـ \$ \$ \$ \$ \$ \$

لغة للتعامل مع قواعد بيانات العلاقات · المصطلح الأجنبي مكون من بادئات العبارة

المصطلح الأجنبى مكون من بادئات العبارة) system query language

٤٦ - مجموع حواصل الضرب

أحد شكلين قانونيين يكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية توصف فيه الدالة بمجموعة من الحدود مضافاً بعضها إلى بعسض بعملية (أو) ويتركب كل حد فيها من عدد من المتغيرات المعطوفة بعضها على بعض بعملية "واو".

sum of products (SOP)

انظر أيضا : مضروب المجموعات)
product of sums

٤٧ - مضروب المجموعات

product of sums (P O S)

أحد شكلين قانونيين يمكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليائية . توصف الدالة بمجموعة من الحدود المعطوفة بعضها على بعض بعملية " واو " ويتركب كل حد فيها من عدد المتغيرات البوليانية مضافاً بعضها إلى بعض بعملية " أو " •

انظر أيضا : مجموع المضروبات) sum of products

أ - في التحليل العددي : عدم تأثير أخطاء التقريب في دقة الحل .

ب - فى الدوائر الكهربائية : حدوث تأثير محدد فى خرج الدائرة عند حدوث تغيير عشوائى فى الإشارات الداخلة . وتوصف الدائرة بأنها مستقرة إذا عاد خرجها إلى قبمته الصحيحة بعد فترة زمنية محددة من عودة الإشارات الداخلة إلى القيم المسموح بها .

دم حصطلح يستخدم في التحليل العددي يدل مصطلح يستخدم في التحليل العددي يدل على أن الخوارزمات المبنية على التكرار تقترب من الحل الصحيح بزيادة مرات التكرار .

• ه برة رابطة جميع عقد مخطط ما • شجرة تربط بين جميع عقد مخطط ما

٥١ - مصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة)
 sparse matrix
 مصفوفة معظم عناصرها أصفار .

spline – سبلاین میلاین دالت من الدرجة النونیة مکونة من عدد من کثیرات الحدود متصلة عند نقط محددة تعرف بالعقد وتستخدم بکثرة فی تطبیقات الرسم بالحاسب.

spectral analysis حليل طينى - ٥٣ - تحليل طينى - عليل الترددات التى تكون إشارة ويكون ذلك عادة باستخدام " تحويل فوريير " - (Fourier transform)

split screen مجزأة مجزأة العلرى والسفلى أو شاشة يعامل جزءاها العلرى والسفلى أو الأيمن والأيسر على أنهما شاشتان منفصلتان بحيث يعرض في كل جزء منهما برنامج أو ملف مستقل .

square wave مرجة مربعة سلسلة من النبضات تتردد الإشارة فيها تتابعيا بين حدين علرى وسفلى .

٥٦ - موجية سُـلمية

staircase waveform

إشارة تتغير قيمتها بدرجات محددة فيما بين
حدين علوى وسفلى وقد تكون الدرجات
متساوية أو غير متساوية .

star network جمية - ٥٧ شبكة تلتقى فيها كل الوصلات عند عقدة مركزية .

state table – جدول الحالات المختلفة للدوائر التتابعية

sequential circuits) توضع فيه كل الكتشاف أي محاولة لسوء استخدام هذه المص

(sequential circuits) ترضح فيه كل حالة من حالات الدائرة والحالة التى تتبعها عند حدوث تغيير في دخل الدائرة .

state register مسجل الحالات مسجل في وحدة التشغيل المركزية يحتوى على عدد من البيتات يخزن في كل منها بيان من ناتج آخر أمر تم تنفيذه وما إذا كان هذا الناتج صفراً أو سالباً أو زائداً عن الحد وما إلى ذلك .

مخطط حالات - ٦٠ رسم تخطيطى لجدول الحالات .

(انظر أيضا : جدول الحالات state table) .

٦١ - خزن وارسال

store and forward

طريقة لنقل الرسائل في شبكات الحاسبات يتم فيها خزن الرسالة المراد نقلها في عقدة ما حتى تتاح الفرصة لإرسالها إلى العقدة التي تليها، ويتكرر ذلك عند كل عقدة من عقد المسار المناسب حتى تصل الرسالة إلى غايتها المقصودة .

٦٢ - برنامج مراقبة

surveillance program برنامج أمنى يراقب بعض مصادر الحاسب

لاكتشاف أي محاولة لسوء استخدام هذه المصادر أو قراءة بعض المعلومات بغير وجد حق .

٦٣ - علاقة قاثلية

symmetric relation

علاقة (ع) بين عنصرين س، ص من فئة ما تكون فيها سع ص تماثل صع س، ومن أمثلتها التساوى ·

٦٤ - دائرة متزامنة

synchronous circuit

نوع من الدوائر المنطقية يعمل تحت تحكم سلسلة من النبضات تصدر من ساعة وتحدث التغيرات في الدائرة متزامنة أو مرتبطة بعلاقة زمنية معددة .

٦٥ - مُبَرَميج متسكع - عابث

hacker - programmer

مبرمج يهوى العبث بحزم البرامج الخاصة بالحاسب ونظم التشغيل ، وذلك إما لأغراض حميدة ، كإضافة خصائص مفيدة إلى هذه البرامج وإما لأغراض خبيثة مثل تعطيل النظام أو تقليل سرعته أو غزوه بالفيروسات .

tape mark الشريط المسريط إشارة خاصة تسبجل على الشريط المغناطيسي تفصل بين وحدات البيانات المراد

تخزينها ولا قثل أي بيانات -

٦٧ - علامة بداية الشريط

tape marker , beginning

علامة تلصق على بداية الشريط المغناطيسي

لترضح بدايته .

٨٨ - بروتوكول التحكم في الإرسال

TCP

بروتركسول وكسالة أبحساث برامج الدفساع الأمريكية يستخدم لاتصال الحاسبات ونقل ملفات البيسانات، وقد شاع استخدام هذا البروتوكول في شبكات الحاسبات. والمصطلح الأجنبي مأخوذ من الحروف البادئة لعبارة:

transmission control protocol

٦٩ - حاسبات الجيل الثالث

third generation computer

الحاسبات التى تم تصميمها وتصنيعها فى
أوائل الستينيات وتتميز ببدء استخدام الدوائر
المتكاملة ونظم التشغيل المتعددة البرمجة،
وأشهر هذه الحاسبات 360 M . I.B. M 360

انتهاء الانتظار المحدد لشغلة دون حالة انتهاء وقت الانتظار المحدد لشغلة دون المام المعمل المطلوب مثل انتظار حدث معين أو انتظار تيسر استخدام جهاز مشغول .

termination - انتهاء ۷۱

انتهاء المهمة المطلوبة من شغلة أو إيقاف الشغلة قبل نهامتها المترقعة -

٧٢ - نظام البعد الثلاثي

ternary numbering system

نظام لتمثيل الأعداد تستخدم فيه الأرقام
صفر، واحد، اثنين فقط -

test and set - ۷٤ - اختبر ودُون المر من أوامر الحاسب باختبار قيمة مخزونة في مسجل وتغييرها إذا لزم الحال . ولا يجوز تجزئة هذا الأمر عند التنفيد إلى خطوتين ، ويكثر استخدامه في تطبيقات السيمافود .

(انظر : سیمافور semaphore) .

test bed – تختة اختبار واطار مهيأ لاختبار نظم معينة يتكون عادة من برنامج محاكاه يمثل الإجراءات والظروف المختلفة للنظام المراد اختباره •

٧٦ - مشغلات وثيقة الاتصال

tightly coupled processors

مشخلات يتصل بعضها ببعض اتصالا
محكما وتتشارك عادة في نفس الذاكرة -

time domain الزمن - كلا الزمن - كلام التغير قيمة الإشارة على إحداثي

انظر أيضا : نطاق التردد frequency domain

التردد - الطاق التردد - الطاق التردد - الفيل لتغير قيمة الإشارة مع إحداثي التردد - انظر أيضا : النطاق الزمني النطاق الزمني النطاق النصاق النصاء .

٧٩ - ساعة التوقيت الفلكي

time of day clock
جهاز رقمى يؤدى وظيفة الساعة العادية
للحاسب ويستخدم لتطبيقات الجدولة وجمع
المعلومات فى أوقات محددة من مصادر خارج

نرع من الجدولة يقسم فيه زمن تشغيل نرع من الجدولة يقسم فيه زمن تشغيل الرحدة المركزية للحاسب إلى فترات زمنية قصيرة يخصص كل منها لتنفيذ شغلة محددة على التعاقب ٠

timing diagram توقيت - ٨١ – مخطط يبين العلاقات الزمنية لمجموعة من الإشارات المختلفة برسم تغيير كل منها مع الزمن ، ومن استخداماته بيان حالات الدوائر التتابعية -

٨٢ - لوحة تحكم باللمس

touch control panel • لوحة تحكم تُشَغُّل المفاتيح فيها باللمس

٨٣ - شبكة حَلْقِيَّة ذات علامة

token ring network

شبكة حلقية لا يسمح لأى عقدة فيها

هالإرسال إلا بعد أن تتسلم إشارة مميزة من
النبضات تعرف بالعلامة .

transceiver مرسل مستقبل مستقبل ومن أمثاله جهاز يرسل ويستقبل إشارات . ومن أمثاله المضمن الفاك (modem) .

transducer محول طاقة جهاز لتحويل إشارة من صورة لأخرى كتحويل إشارة صوتية أو ضوئية أو ميكانيكية إلى إشارة كهربائية أو عكس ذلك ٠

transfer rate — معدل النقل — ٨٦ — معدل النقل البيانات بين جهازين أى عدد البيتات المنقولة في وحدة الزمن •

٨٧ - مصفوفة التحويل

transformation matrix

مصفوفة تستخدم لتحويل إحداثيات متجه
ما إلى إحداثيات أخرى ٠

transistor ترانزستور ۸۹

أداة إلكترونية يشبه عملها عمل الصمام الإلكترونى ، تتركب من شريحة صغيرة من مادة شبه موصلة كالسيليكون أو الجرمانيوم ، بها ثلاثة إلكترودات اثنان منها (وهما الباعث والجامع) متصلان بأحد جانبى الشريحة ويتصل الإلكترود الثالث (وهو القاعدة) بالناحية المقابلة من الشريحة .

ويتم التحكم في التيار المار بين الطرفين عن طريق التحكم في جهد الطرف الثالث ·

واللفظ الأجنبى منحوت من كلمات العبارة: Transmit through a resistor أي التوصيل من خلال المقاومة .

٩٠ - عملية شفافة

transparent operation

عملية تتم داخل الحاسب أتوماتيا ولا يشعر بها المستخدم ومنها عملية انعاش الذاكرة الدينامية .

transport, tape الشريط - ٩١ - القلة الشريط أمام رؤوس وسيلة ميكانيكية تحرك الشريط أمام رؤوس القراءة والكتابة -

47 – مصيدة

حالة ينشأ عنها تحول التحكم في التشغيل إلى مسوضع آخس في البسرنامج أو إلى نظام التشغيل .

٩٣ - الجوس في مخطط

traversal , graph

المرور بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة
على الأقل .

٩٤ - مصفرفة مثلثية

triangular matrix

مصفوفة عدد صفوفها يساوى عدد أعمدتها
وكل العناصر على أحد جانبى قطرها أصفار .

٩٥ - مصفوفة مثلثية عليا

triangular matrix , upper
مصفوفة مثلثية تكون عناصرها الصغرية
أسفل القطر الرئيسى أى أن العنصر فى الصف
س والعمود ص صفر لكل س أكبر من ص .
(انظر : مصفوفة مثلثية) .

٩٦ - مصفوفة مثلثية سفلى

triangular matrix , lower مصفوفة مثلثية تكرن عناصرها الصفرية

أعلى القطر الرئيسى أى أن العنصر فى الصف س والعمود ص صفر لكل س أصغر من ص · (انظر : مصفوفة مثلثية) ·

٩٧ - مصفوفة ثلاثية القطر

tridiagonal matrix

مصفوفة مربعة تكون عناصرها جميعها صفراً ماعدا العناصر في القطر الرئيسى والقطرين المحيطين به . أي أن العنصر في الصف س والعمود ص صفر لو كانت القيمة المطلقة أس - ص أ أكبر من ١ .

square matrix مصفرفة مربعة مصفرفة عدد صفرفها يساوي عدد أعمدتها .

trigger – زناد بادىء لتشفيل دائرة أو جهاز إلكترونى أو تغيير حالته .

oscillator مذہذب - ۱۰۰ - مذہذب - ۱۰۰ - مذہذبات کھریائیة ہتردد معین

propagation delay تأخر الانتشار الفترة الزمنية اللازمة لتغير خرج البوابة المنطقية نتيجة تغيير في دخلها ٠

protocol, communication

اتفاق ينظم تبادل المعلومات بين طرفين

ويحدد كم البيانات ومعدل إرسالها وكيفية معالجة الأخطاء التى تحدث خلال عملية النقل وتحديد المرسل إليه وما إلى ذلك ... السخ •

١٠٣ - نظام المغتاح المعلن

public key system

نظام لتشفير البيانات مفتاح التشفير فيه
معلنا ومفتاح حل الشفرة سريا ٠

١٠٤ - بطاقة مثقبة

punched card = punch card
جذاذة مستطيلة من الورق مقسمة إلى
أعمدة وصفوف . ويتم تشفير البيانات بثقب
البطاقة ثقباً واحداً أو أكثر في العمود الواحد
للتعبير عن حرف من حروف الهجاء أو رقم أو
رمز خاص ٠

(انظر : قارىء البطاقة ما card reader) .

punched tape مثقب – ۱۰۵ شريط من الورق تخزن عليه البيانات على هيئة ثقوب تعبر عن شفرة معينة لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة -

quad – رباعی – ۱۰۹ صفة لما يتكون من أربعة عناصر -

۱۰۷ - برمجة رباعية

quadratic programming نوع من البرمجة اللاخطية يراد به الوصول

للقيمة العظمى أو الصغرى كدالة تربيعية

١٠٩ - شوشرة التحويل الكمي

quantization noise

الشوشوة الناتجة من عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى كمات ·

طigitization حملية تحريل رقمى الله إشارة رقمية أى عملية تحريل إشارة ما إلى إشارة رقمية أى مثيلها بأرقام ٠

quantum - كمة

مقدار محدد من الزمن يخصص لعملية ما في نظام التشغيل بالمشاركة الزمنية ·

(انظر : المشاركة الزمنية time sharing) .

quartet - رباعی البیتات ۱۱۲ - باعی البیتات بوزء من ذاکسرة الحساسب یتکون من أربع بیتات .

quartz crystal بلورة كوارتز بالكوارتز تستخدم بلورة كهرضغطية من الكوارتز تستخدم لتثبيت تردد النبضات الكهربائية في الملبلابات ٠

۱۱۶ - عدد شبه عشوائی

quasi random number

عدد يولده الخاسب وقد يتكرر ترتيب الأعداد

المولدة هو نفسه بعد توليد عدد معين منها

انظر أيضا : عدد عشوائي كاذب أو زائف

pseudo random number

منظریة الطابور بنظریة الطابور نظریة تعنی بنراسة النظم التی تحساکی عملیات الانتظار فی طوابیر .

quotation marks علامة التنصيص علامة توضع في أول النص ونهايته لبيان أنه منقول بنصه ، وتستخدم علامة التنصيص في لغات البرمجة لعرض نص على شاشة النهاية الطرفية أو طبعه أو كتابته في الملف كما هو وهما في الغالب على هيئة أحد السرمزين / أو

quotient - ناتج القسمة - العدد الناتج من عملية القسمة -

١١٨ - مسجل ناتج القسمة

quotient register
مسجل في الحاسب يخزن ناتج عملية

race condition حالة تسابق - ۱۱۹ حالة تسابق حالة قد تحدث في الدوائر المنطقية المتتابعة

1

١٢٥ - ساعة الوقت الحقيقي

real - time clock

ساعة تبين الوقت الحقيقى بغض النظر عن العمليات التى تنفذ داخل الحاسب وقد تكون أحد مكونات الحاسب أو جهازاً طرفياً متصلا بعد .

١٢٦ - لغة الوقت الحقيقي

real - time language

لغة برمجة مصممة لكتابة برامج لأنظمة تحتاج إلى استجابة سريعة مقيسة بالوقت الحقيقى ومن أمثلتها لغنة " إيسدا " (Ada , Modula)

۱۲۷ - خطأ يتدارك (متدارك)

recoverable error

كل خطأ يقع في أثناء تنفيذ عملية ما ويمكن تدارك ما يترتب عليه بخطوات محددة -

۱۲۸ - علاقة تكرارية

recurrence relation

معادلة على الصورة $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} (i)$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} (i)$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij}$ $w_{ij} + c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ المتتابعة بأكملها عند إعطاء $c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ المتدائية وتسمى $c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij} = c_{ij}$ المنافقة عامة ليس من الضرورى أن تعتمد الدالة على $c_{ij} = c_{ij} = c_$

تتغير فيها قيمتا متغيرين أو أكثر معاً ، وقد ينتج عن ذلك حدوث خطأ في عمل الدوائر ·

raw data بیانات خام ۱۲۰

بيانات لم يتم التحقق من صحتها ولم يسبق معالجتها بالحاسب ·

١٢١ - التوصلية (الوصُولِيَّه)

reachability

مفهوم فى نظرية المخططات يدل على وجود مسار بين عقدتين فى مخطط متجه فيقال إن العقدة أيتوصل إليها من العقدة ب إذا وجد مسار من ب الى أ .

read حراحة – ۱ – ۱۲۲

١ - عملية إدراك البيانات المدخلة والمخزنة
 أو استرجاعها و تفسيرها

٢ – اقسرأ

أمر بالقراءة للحاسب -

١٢٣ - رأس القراءة والكتابة

read / write head

رأس مغنطيسى يستخدم للقراءة والكتابة ومحو البيانات على شريط أو قرص مغنطيسى .

reader - قاریء ۱۲٤

جهاز لاستقبال البيانات المدخلة ونقلها وفك شفرتها .

يحتق العلاقة التكرارية:

أصفر=صفر، أ=١، أن=أن-١ + أن-ع

۱۲۹ - خوارزم تکراری (دوری)

recursive algorithm / procedure خوارزم أو برنامج يستدعى نفسه أو يستدعى خوارزم آخر يقوم بدوره باستدعاء الخوارزم الأول .

redundancy - فائض ۱۳۰

جزء أو أجزاء إضافية زائدة عن الحد الأدنى لمستلزمات عمل النظام، وتضاف هذه الأجزاء عادة لزيادة درجة الاعتمادية، وفي حالة معالجة البيانات يكون الفائض على هيئة بيانات زائدة عن الحاجة يمكن حذفها دون الإخلال بمحتوى البيانات. ويستخدم الفائض عادة للتأكد من صحة نقل البيانات وتخزينها.

١٣١ - يرنامج متعدد الدخول

re - entrant program

برنامج يمكن تشفيله أكثر من مرة دون إعادة بحميله في الذاكرة ويلزم لذلك ألا تتغير أوامره أثناء التنفيذ ، ويتكون هذا البرنامج من جزأين منفصلين ، أحدهما للأوامر والآخر للبيانات ، ويمكن استخدامه بواسطة شغلتين في نفس الوقت .

refresh انعاش ۱۳۲

أ - إعادة شحن مكثفات الذاكرة الدينامية . ب - تكرار عرض البيانات على الشاشة بعدل كبير لتظهر في صورة مستمرة .

١٣٣ - النحر المعتاد

regular grammer

حيث ب رمز نهاية وأ، ج رمزان غيس نهائيين، ويستخدم النحو المعتاد لتوليد اللغات المعتادة في الحاسبات -

relation علاقة – ١٣٤

ارتباط منطقى بين مجموعتى فئات أو كميات أو كميات أو بينهما معاً. وتمثله الفئة الجزئية لحاصل الضرب الديكارتى في ×في ... ×فن للفئات في ،في ، ... في .

١٣٥ - إدخال الشفلات عن بعد

remote job entry

نظام يستخدم قنرات الاتصال لإدخال الشغلات إلى الحاسب من أماكن بعيدة . وبالرغم من استخدام اللفظ " إدخال " فإن المصطلح يستخدم أيضا لإخراج النتائج عن بعد واستقبالها على الشاشة أو طبعها .

repair time إلاصلاح 1٣٦ – زمن الإصلاح

الزمن اللازم لتحديد العيب وإصلاحه سواء كان فى المكونات المادية أو فى حزم البرامج . ويعتبر متوسط زمن الإصلاح ومتوسط الزمن بين الأعطال من العوامل الأساسية لتقدير المعولية على النظام .

reserved word - كلمة محبورة كلمة تستخدم استخداماً محدداً في لغة البرمجة مثل كلمة IF فهي محجورة للجمل الشرطية فلا يجوز أن تطلق اسما على أي متغير .

resident program برناج مُقيم ١٣٨ – برنامج يشغل منطقة معينة في ذاكرة الحاسب لا يبرحها ، عمل أو لم يعمل -

response time زمن الاستجابة – ١٣٩ الزمن بين إصدار أمر من نهاية طرفية وتنفيذه، ويشمل زمن الإرسال ومعالجة البيانات وعرضها على الشاشة ،

retrieval, data البيانات ١٤٠ – استرجاع البيانات المطلوبة في ملف أو في قاعدة للبيانات والاطلاع عليها .

reverse video ميديو انعكاسي - ١٤١ - تبديل لوني الخلفية والحروف المعروضة على

الشاشة كل بدل الآخر ،

ring network مبكة حلقية تتصل معطاتها بعضها شبكة على هيئة حلقة تتصل معطاتها بعضها ببعض في اتجاه واحد ، وتنقل الرسائل وفيقا لبروتوكول محدد ، حيث تستقبل كل معطة الرسائل الموجهة إليها فتقوم أولا بفحص العنوان فإن كانت الرسالة لا تخصها أرسلتها إلى المعطة التالية .

robot (آلية مبرمجة) - ١٤٣ جهاز آلى يبرمج لأداء أشغال محددة ويعمل بدلا من الإنسان في بعض العمليات الصناعية -

۱٤٤ - الروبوتيات (علم الآليات المبرمجة) robotics

علم استخدام الذكاء الاصطناعي وعلوم الحاسبات والهندسة الميكانيكية في تصميم آليات عكن برمجتها لأداء أعمال محددة -

round - robin نظام يعطى كل شغلة على حدة حق استخدام وحدة التشغيل المركزية لبرهة وجيزة ثم يعطى هذا الحق لشغلة ثانية وثالثة هكذا على التوالى ثم يعود فيبدأ دورة ثانية مبتدئاً بالشبغلة الأولى .

round - off error حطأ التقريب الأعداد حيث خطأ ينتج عن عملية تقريب الأعداد حيث تحذف الأرقام الأقل أهمية وهي الأرقام في أقصى يمين العدد بعد العلامة العشرية وإضافة واحد

المحذوف أكبر من نصف أساس النظام الرقمى - مثال ذلك 42813 . 16 يكن تقريبها 43. 16 . 16 . 42313 ويكون خطأ التقريب 0.00187 . 16 أما 42313 . 16 فتقرب

للرقم المتبقى في أقصى اليمين إذا كان الرقم

إلى 42. 16 ويكون خطأ التقريب 16. 42

١٤٧ - تشخيص الأعطال

trouble shooting

تحسرى العطل لإصلاحه في برنامج أو في
جهاز ٠

truncation - بتر - قطع - ١٤٨ - بتر - قطع حذف رقم أو أكثر من أرقام الكسر العشرى . وأقصاها حذف الكسر العشرى بأكمله ليصبح عدداً صحيحاً .

وعملية البتر تختلف عن عملية التقريب بأن الحذف لا يتبعد تعديل للأرقام الباقية -

(انظر أيضا : التقريب round off) .

trunk - مسار رئيسى 15٩ - مسار لنقل البيانات والإشارات بين جهازين .

(انظر أيضا : مسار تجميعى Bus) . ب - خط رئيسي بين مركزين للتليفونات -

trunk circuit دائرة رئيسية دائرة تربط بين مراكز اتصال لنقل البيانات أو الإشارات ٠

transistor - transistor logic (TTL)

عائلة من الدوائر المنطقية تصنع على شكل
دوائر متكاملة ، ويستخدم فيها الترانزستور
ثنائى القطبية bipolar كعنصر أساسى
للترصيل والقطع -

۱۵۲ – بناء منطقی بترانزستور ترانزستور
TTL = transistor - transistor logic
انظر : بناء منطقی بترانزستور – ترانزستور
transistor - transistor logic

turn arround time مترة العملية العملية أ - الفترة بين تسليم شغلة لمسئول تشغيل الخاسب واستلام النتائج ٠

ب - الفترة المستغرقة لعكس اتجاه الإرسال
 في قناة الاتصال

type, data – غط البيان شكل بنية البيان المستخدم في البرنامج، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التي يمكن أن تجرى على هذا البيان .

type, variable منط المتغير المستخدم في البرنامج، شكل بنية المتغير المستخدم في البرنامج، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التي يمكن أن تجرى على هذا المتغير.

union – اتحاد – ۱۵۹ ملية تجرى بين فئتين أو أكثر ينتج عنها فئة

واحدة مركبة من عناصر جميع الغنات .

١٥٧ - إشارة أحادية القطب

unipolar signal

إشارة تتغير قيمتها بين صفر وقيمة موجبة أو بين صفر وقيمة سالبة ولا تتغير بين قيم موجبة وسالبة أو العكس -

uptime – وقت العمل – ١٥٨ – الذي الرقت (أو النسبة المنوية للوقت) الذي يعمل فيه الحاسب كما يجب .

user area حيز المستخدم - حيز المستخدم جزء من ذاكرة الحاسب الرئيسية مخصص لبرامج المستخدم ، ولا يشمل الأجزاء المخصصة لنظام التشغيل والبرامج المساعدة الأخرى -

١٦٠ - شفرة متغيرة الطول

variable length code شغرة تتغير رموزها باختلاف الرمز المراد تشغيره .

ويتوقف عدد رسوز الشفرة على خصائص الرموز المراد تشفيرها وأهمها درجة تكرارها ، مثال ذلك الرموز المتكررة بكثرة تكون قصيرة الشفرة لتقليل التخزين وزمن النقل الخ •

vector - متجد - ۱۹۱ - متجد كسيسة تتعين عقدار واتجاه ويمكن تشيلها عصفوفة أحادية البعد ذات عمود واحد -

vector graphics الرسم بالمتجهات - ١٦٢

رسم الصور أو عرضها بتحريك قلم الراسة على الورق أو تحريك الشعاع الإلكتروني الساقط على الشاشة على مسار الخط المطلوب رسمه ، وتختلف هذه الطريقة عن الرسم بمسح خطوط متوازية .

انظر أيضا : الرسم بخطرط متوازية) roster graphics

vertex عقدة – ۱۳۳

ملتقى الوصلات في مخطط .

(انظر أيضا : مخطط (graph) .

videotex میدیوتکس ۱۹۶

لوحة مفاتيح توصل بجهازي تلفزيون وتبليفون تعمل كنهاية طرفية لاسترجاع البيانات من مراكز المعلومات التي يمكن الاتصال بها تليفونيا . كما يمكن من خلالها القيام ببعض العمليات البسيطة ، مثل حجز تذاكر الطائرة وتحويل بعض المبالغ النقدية من الحسابات الشخصية بالبنوك .

١٦٥ - تجميع عالى الكبر

V L S I (very large scale integration)

طريقة لتصنيع الدوائر الإلكترونية على رقاقة (chip) بكثافة عالية يزيد عدد عناصرها على مائة ألف ·

انظر أيضا : تجميع صغير ، تجميع متوسط ، تجميع كبير SSI, MSI, LSI

١٦٦ - تجميع عالى الكبر

very large scale integration

(انظر: VLSI)

١٦٧ - نظام التشغيل (ڤي . أم . اس)

V M S

نظام تشغيل من شركة DEC يعمل على الحاسبات من نوع VAX . والاسم مشتق من الحروف virtual machine system والنظام يعطى الانطباع لكل مستخدم على حدة أن لديه مكنة تقديرية يعمل عليها .

١٦٨ - مكنة " فون نيومان "

Von Neumann machine

حاسب يتكون من وحدة تشغيل مركزية وذاكرة ووسائل للإدخال والإخراج ، مصمم بحيث تخزن البيانات والبرامج في نفس الذاكرة ، وتنفذ أوامر البرنامج فيه بالتتابع طبقا للعنوان المرجود بمسجل خاص يعرف بعداد البرنامج ، ومعظم الحاسبات المستخدمة حاليا من هذا النوع ، والاسم منسوب للعالم الألماني الأمريكي " جون فون نيومان " (١٩٥٧ – ١٩٥٧) .

white noise - شوشرة بيضاء - ١٦٩ - شوشرة بيضاء تشويش مستحمر في قناة اتصال . بطاقة طيفية ثابتة مع مختلف الترددات .

۱۷۰ - شبكة واسعة للحاسبات
wide area net work (WAN)
شبكة اتصال بين الحاسبات تتميز بتباعد

عُقَدها ويستلزم ذلك استخدام طرق إرسال واتصال تختلف عما في الشبكات المحلية للحاسبات .

انظر أيضا: شبكة محلية للحاسبات local area network (LAN)

. ۱۷۱ - تكنولوجيا " ونشستر "

Winchester technology

طريقة لتصنيع الأقراص الممغنطة بوضعها في
وعاء محبوك لعزلها عن الوسط الخارجي وزيادة
كثافة تخزين البيانات ٠

وتنسب هذه الطريقة لمدينة ونشستر بانجلترا حيث قامت شركة (I.B.M) بتصنيعها لأول مرة

wired logic منطق بالترصيل - ١٧٧ منطق بالترصيل طريقة توصل فيها الأسلاك الخارجة من بعض البوابات للحصول على بعض الدوال المنطقية (مثل بوابة " واو " العطف) . وتعتمد هذه الطريقة على الخصائص الإلكترونية للعائلة التي تنتمي إليها البوابات المستخدمة .

١٧٣ - توصيل بلف الأسلاك

wire ,wrapping

طريقة لتوصيل العناصر المختلفة بالدوائر بلف أسلاك حول أطراف مخصصة فيها لفاً محكماً دون إجراء عمليات لحام .

١٧٤ - مجموعة صفحات التشغيل

working set

عدد صفحات الذاكرة الرئيسية المستخدمة لشغلة ما . ويحدد نظام التشغيل الحد الأقصى لهذا العدد .

مصطلحات في الحاسبات الجزء الثاني

دا المحليل عنقردى المفردات في أسلوب إحصائى لتجميع عدد من المفردات في عناقيد بحيث تشترك مفردات كل عنقود في قيم مجموعة من المتغيرات تمثل خصائص معينة .

. (انظر : عنقود cluster) .

٢ - مُشَغِّر - فاك

حماز لتحويل الإشارات التناظرية المستمرة إلى جماز لتحويل الإشارات التناظرية المستمرة إلى إشارات تشفير الإشارات العديدة وتحويلها إلى إشارات تناظرية مسقابلة لمها . وتستخدم هذه الأجهزة في أنظمة التليفونات لنقل الإشارات الصوتية عبر شبكة الاتصال بمعدل أسرع واحتمال خطأ أقل

ر أمر
 عبارة في لغة تنفيذ الشغلات على الحاسب
 انظر: لغة التحكم في الشغل
 job control language

٤ - عبارة تعليق

comment statement

عبارة للتعليق على محتويات برنامج بإحدى لغات البرمجة بغرض توثيق البرنامج ليسهل فهمه أو تعديله ولا تنفذ هذه العبارة عند تشغيل البرنامج .

ہ – دمج – compaction

١ - عملية لإنقاص المساحة غير المستخدمة
 للتخزين في ذاكرة الحاسب الرئيسية أو الثانوية

٢ – إزالة البيانات المتكررة من سبجلات
 الحاسب .

r - مخطط کامل – مخطط کامل

مخطط تتصل كل نقطة فيه بجميع النقاط الأخرى اتصالا مباشراً بخطوط هى أضلاع الشكل. فإن كان عدد أضلاع المخطط بن ان الانتقاط (ن) كان عدد أضلاع المخطط بن ان ان الله المخطط بن ان ان الله المخطط الله بن الله

v – قابلية التوافق – ۷

 ۱ - القدرة على استبدال جزء من نظام الحاسب بأجهزة مماثلة دون تغيير في خصائص النظام أو إمكانيات التشغيل

۲ – إمكانية توصيل أجهزة من صنع إحدى
 الشركات بأجهزة من صنع شركة أخرى

٣ - قدرة الحاسب على تشخيل برامج تم المحادها أو تجميعها على حاسب آخر . وتؤخذ هذه القدرة في الاعتبار عند إنتاج حاسبات جديدة لشركة ما ، بحيث يكنها تشغيل برامج سبق إعدادها على حاسبات قديمة لهذه الشركة .

٨ - مولد المترجمات

compiler - compiler

برنامج يتلقى قواعد لأى لغة البرمجة ويقوم، بتوليد برنامج آخر لترجمة عبارات هذه اللغات إلى لغة المكنة ،

٩ - علم النفس الحسابي

computational psychology

أحد فروع علم الذكاء الاصطناعي يهضتص المبناء غاذج على الجاسب لعمليات الإدراك الآدمية ، ويعتمد على إيجاد مقابلات بين المخ البشري وبرامج الحاسب دون النظر إلى المكونات المادية لكل منهما .

computer - الحاسب

جهاز أو منظومة لتنفيل ميجهدوه أعداده ، العمليات المحددة بتسلسل سبق إعداده ، وتشمل هذه العمليات عمليات حسابية ومنطقية أو عمليات نقل للبيانات بين أجزاء الحاسب المختلفة ولتحزيتها واسترجاعها أو وقت يعتبد تسلسنل العمليات على قيم البيانات المأداولة الحاسب وينشقى المسلسل العنبيات على قيم البيانات المأداولة الحاسب وينشقى المسلسل العنبيات واسترجاعها المتنفى المسلسل العنبيات واسترجاعها المؤترين وسفا المتنفى المسلسل المتنفى المسلسل المنتفينات واسترجاعها المؤترين والمستراحة المناسمة الم

١١ - التعليم بمعاونة الحاسب

computer - aided instruction.

استخدام الجاسب في التعليم أو التدريب

١٢ - التعليم باستخدام الحاسب

computer - based learning

استخدام الحاسب في عمليات التعليم،
ويشمل ذلك التهدريب المتكرر وضرب الأمشلة
والإختب ادات وإيجاد مناخ يستكشفه الطالب
أثناء التعلم .

١٣ - عائلة جاسبات

computer family

أغاط من نظام معين للحاسبات تتشابه في المناتِهُ أَذُونَ أَنُ تتطابق .

١٤ - منطق الخاسب

computer logic

التنظيم الأساسى والتصميم، والتتوضيدلات المستخدمة لتكوين البنية المطلوبة للحاسب وذلك بسحديد المكونات المادية من الدوائن المتطقبية والتوصيلات التي تجعق النفيذ مجموعة مفاحدة الفارس المكنق، وقدا يشيمان هذا المنطق تحديد محموعة البرامج الدقيقة التي يلزم تخزينه والدارمة

ه ۱ - بريد الحاسب = البريد الإلكتروني computer mail = electronic mail

١٦ - شبكة حاسبات

computer network

شبكة لنقل البيانات بين مجموعة من

۷\" - قدرة الحاسب عند تنفيد مجموعة تقدير لأداء الحاسب عند تنفيد مجموعة محددة من العمليات الحسسابية ويتم هذا التقدير بأكثر من طريقة منها زمن الجمع والطرح وزمن الدورة ، ومعدل تدفق البيانات وعدد الأوامر المنفذة في الثانية .

۱۸ - علم الحاسبات

computer science

علم دراسة أسس تصميم الحاسبات وتشغيلها واستخداماتها ويشمل دراسة بنية الحاسب وتصميم المكونات المادية للحاسب واختبارها وشبكات الحاسبات وطرق التوصيل للأجهزة المساعدة بالإضافة إلى البرمجة وهندستها وهياكل المعلومات والترجمات ونظم التشغيل وطرق تحليل النظم وتصميمها ونظريات

المعلومات والنظم والحساب والبيانات والذكاء الاصطناعي والتطبيقات التي يستخدم فيها الحاسب في المجالات المختلفة .

concurrency تواقت ۱۹

تنفيذ عمليتين أو برنامجين أو أكثر على التوازى . ويشمل ذلك تزامن التنفيذ والتوازى في تنفيذ عمليات على أكثر من مشغل . ويستلزم التواقت نوعا خاصا من لغات البرمجة يسمح بالمشاركة وتزامن التشغيل .

۲۰ - برمجة متراقتة

concurrent programming

کتابة برامج یمکن تشغیل أجزاء منها علی
التوازی ثم تنفیذ هذه البرامج علی الحاسب

۲۱ – أمر تفريع مشروط

conditional branch instruction
أمر للتفريع داخل برنامج ينفذ في حالة توافر شرط معين .

تعبير للجمع المنطقى بين مجموعة من المتغيرات على الشكل التالى:

أ ٨ ب ٨ حـ ٨ م

حيث ٨ هي رمز لعملية الجميع المنطقي (عملية " و ") .

ومن أشهر أشكال هذا الجمع الاقتران النمطى ٠

conjunctive normal form (CNF)

الذي يستخدم في تصميم الدوائر المنطقية .

۲۳ - مخطط متصل

connected graph

مخطط مكون من مجموعة من النقاط تتصل كل نقطتين فيه بخط له اتجاء محدد ، بحيث يمكن عند البدء من أى نقطة في الرسم الوصول إلى أى نقطة أخرى . وفي حالة إمكان الرصول دون مراعاة اتجاء الخط يوصف المخطط بأنه ضعيف الاتصال .

connective (عامل ربط) ۲۲ – رابطة (عامل ربط)

أداة منطقية للربط بين المتغيرات أو المصطلحات لتكوين مصطلحات أكثر تعقيداً ، ومن أمثلتها الأدوات " و " و " أو " و " لا " ، وتستخدم هذه الأدوات في الجبر البولياني والتصميم المنطقي ونظريات المنطق ولغات البرمجة .

onnectivity الاتصالية حمالية

أقل عدد من النقاط والخطوط الموصلة بينها في مخطط ما دون إخلال باتصال الرسم . ودرجة الصالية المخطط هي أكبر عدد من الخطوط

عكن إزالته حتى يفقد الرسم اتصاله -

contention تزاحم ۲۶

حالة تزاحم تحدث عند نقل بيانات آنيا عبر شبكة اتصال بإرسالها من أكثر من مصدر على خط واحد . وعند حدوث اصطدام يعاد تنظيم إرسال البيانات مرة ثانية .

context analysis تحديد أشكال الحروف العربية آليا حسب وضعها في الكلمة عند عرضها على شاشة الحاسب أو طبعها على الطابعة ، بحيث يرسل الحاسب رمزا واحداً للحرف الواحد فتتم كتابة الحرف في شكله الصحيح طبقا لوضعه داخل الكلمة .

۲۸ - تغزین متلاصق

contiguous storage

تخزين البيانات في ذاكرة الحاسب أو في المخازن الثانوية في أماكن متتالية دون ترك أي فراغات لتخزين بيانات أخرى .

٧٩ - إجراءات الطواريء

contingency procedure

الخطوات البديلة التي تتخذ أو البرنامج الذي
ينفذ عند حدوث طارىء محدد ، وتعرف هذه

الإجراءات مسبقا للحاسب حتى مكنه تنفيذها آليا عند اكتشافه حدوث ذلك الطارىء -

٣٠ - مسطر استكمال

continuation line
مسطر في برنامج أو على الشاشة يستكمل
فيه ما في السطر السابق ولا يحتوى على عبارة
أو أمر جديد .

٣١ - عبارة " استمر "

continue statement
عبارة في لغة للبرمجة أو أحد أوامر نظام
التشغيل تعنى الاستمرار في تنفيذ عملية على

contrapositive معکوس – ۳۲ – معکوس العبارة المنطقیة بے أ ← ب ب معکوس العبارة أ ب ب ب و يُرمُّز ب للنفى المنطقى و ← للقيمة المنطقية ،

٣٣ - مسار تجميعي للتحكم

control bus

مسار تجميعى لنقل إشارات التحكم بين أجزاء الحاسب المختلفة .

control cycle - دورة التحكم - ٣٤ الدورة الأساسية لتنفيذ برنامج على الحاسب

وفيها يتم اختيار الأمر من الذاكرة وتنفيذه في وحدة التشغيل المركزية -

انظر أيضا : دورة الإحصاء والتنفيذ) fetch - execute cycle

٣٥ - تصميم وحدة التحكم

control design

التصميم المنطقى لوحدة التحكم المركزية بالحاسب، ويكون هذا التصميم بكامله من خلال الدوائر المنطقية أو باستخدام بعض هذه الدوائر مع نظام البرمجة الدقيقة .

(microprogramming)

٣٦ - جهاز تحكم - مُتَحكم

controller

الدوائر التى تتحكم فى وظائف التشفيل للوحدات الطرفية المتصلة بوحدة التشغيل المركزية للحاسب، منها الأقسراص والشرائط المغنطيسية والنهايات الطرفية والطابعات.

77 – خط تحكم – ۳۷ موصل مخصص لنقل إشارات التحكم بين مكونات الحاسب ٠

control program برنامج تحكم ۳۸ برنامج لتوزيع العمليات على أجزاء الحاسب المختلفة ويشرف على تنفيذها ويقوم باكتشاف

الأخطاء أثناء التنفيذ وتصحيح بعضها

coprocessor – مشغل مساعد – ٣٩ مشغل دقيق يستخدم لزيادة إمكانيات المشغل الرئيسي ، ومنها زيادة إمكانيات المعالجة الحسابية أو إدارة قواعد البيانات .

د ح بسخة حبق الأصل من البيانات أو البرامج المخزنة تحفظ في وسط تخزين آخر لحمايتها من الضياع أو الإفساد .

درمن الدورة الفترة الزمنية التي تستغرقها دورة تنفيذ عملية في الحاسب ، وتعد هذه الفترة مقياسا من مقاييس سرعة الحاسب .

۲۷ -- زمن وحدة التشغيل C.P.U. time المدة التي تستغرقها عملية ما على المشغّل المركزي . (C.P.U.)

انظر : C.P.U انظر control processing unit

27 - طريقة المسار الحرج

critical path method

طريقة لتحديد العمليات التي يحريها

مشروع ما بتحديد بدايات هذه العمليات

ونهاياتها وما بينهما من ترابط زمنى . وذلك على شكل شبكة توضع أطول مسار لتنفيذ المشروع . ويعرف هذا بالمسار الحرج .

cross compiler مترجم تحويلى - 22 مترجم للغنة من لغات البرمجة الرفيعة المستوى يعمل على حاسب ينتج برنامجاً لحاسب آخر .

20 - مسجل الأمر الجارى

current instruction register

مستجل يحتوى على عنوان الأمر الجارى

تنفيذه على الحاسب •

21 - برنامج من وضع المستخدم

customer developed program

برنامج ما يصممه ويكتبه مستخدم الحاسب

بغرض تنفيذ عمليات معينة ٠

٤٧ - قناة البيانات (وصلة البيانات)

data channel = data link

قناة اتصال لنقل البيانات بين الحاسبات أو بين
أجزاء الحاسب الواحد ،

٤٨ - اتصالات السانات

data communication

ارسال واستقبال ونقل البيانات عبر قنوات

الاتصال -

٤٩ - معدات اتصال السانات

data communication equipment الأجهزة اللازمة لتنفيذ اتصالات البيانات .

٥٠ - تشفير البيانات

data encryption

تحويل البيانات إلى رموز بواسطة خوارزمات خاصة للحفاظ على سرية البيانات وحمايتها .

data entry البيانات عملية إدخال البيانات في الحاسب. ويقوم بها مشغل الحاسب باستخدام لوحة المفاتيح أو أي أجهزة إدخال أخرى .

data file ملف بیانات ملف یحتوی علی بیانات فقط ولا یحتوی علی بیانات فقط ولا یحتوی علی برامج ۰

datà logging البيانات والتعاملات التى تتم عملية تسجيل البيانات والتعاملات التى تتم خلال فترة زمنية معينة عبر نقطة معينة فى النظام . وذلك بغرض إمكان إعادة النظام إلى ما كان عليه ٠

data net work سبکة بیانات - شبک

شبكة اتصالات مخصصة لنقل البيانات بين الحاسبات .

ه ٥ - تشغيل البيانات

data processing

إجراء عمليات حسابية ومنطقية على البيانات لاستخراج معلومات ونتائج محددة منها ٠

data stream دُنْقة البيانات عناصر للبيانات تتدفق في مجموعات أثناء النقل أو القراءة أو الكتابة ٠

میکل البیانات میکل البیانات تحدد به القیم التی تأخذها هذه البیانات وطریقة تخزینها والعملیات التی تتم علیها .

ه - لوحة البيانات data tablet

أداة إدخال بيانية (جرافيكية) تولد إشارات رقمية قتل حركة قلم على سطح مستو بتسجيل إحداثيات موضع القلم رقميا في الحاسب -

٥٩ - ترجمة البيانات

data translation

تحويل البيانات من نظام التكويد في حاسب ما إلى نظام التكويد لحاسب آخر •

data type - ٦٠ - نوع البيانات يعرف بجموعة من القيم نوع من المتغيرات يعرف بجموعة من القيم المجردة التى يمكن أن يأخذها متغير من هذا السنوع ، ومسن أمثلته المتغير اللاكسسرى (الصحيح) والمتغير الخقيقى .

datum (بيانات (بيانة) ٦١ – عنصر البيانات (بيانة) أصغر تمثيل للبيانات في الحاسب يكن أن يؤثر في نتيجة الحساب .

DCE معدات اتصال البیانات ٦٢ – معدا انظر:

(data communication equipment)

deadly embrace = deadlock . (انظر : deadlock

decision gate بوابة القرار بوابة منطقية يحدد خرجها صحة علاقة منطقية أو خطأها . ومن أمثلتها بوابة التساوى

(equality comparator) وسوابة الأغلبية (majority element)

٦٥ - مسألة اتخاذ القرار

decision problem

تحديد إمكانية حل لمسألة ما في عدد محدد من الخطوات. ومن أمثلة ذلك تحديد ما إذا كان عنصر ما عضواً في مجموعة محددة .

٦٦ - نظم دعم اتخاذ القرار

طهم معلومات لخدمة الإدارة العليا بتوفير طم معلومات لخدمة الإدارة العليا بتوفير البيانات والمؤشرات اللازمة لاتخاذ القرارات، وتعطى هذه النظم مستخدميها حرية كبيرة في تحديد الاحتياجات من التقارير وما يتبعها من علاقات بنظم قواعد البيانات وغيرها من نظم المعلومات .

٦٧ - لغة تصريفية

declarative language

نوع من لغات البرمجة تحدد عباراته الخصائص التى يجب أن تكون عليها نتائج البرنامج دون تحديد لكيفية الحصول على هذه النتائج. وفي الحالة المثالية لهذه اللغة يتكون البرنامج من مجموعة العلاقات بين المدخلات والمخرجات في شكل قواعد أو معادلات

لا يُحدد ترتيب لتنفيذها كما في لغات البرمجة الأخرى ·

decoder فك الشفرة ٨٨ – فك الشفرة

وسيلة فك الشفرة باستخدام برنامج أو دائرة منطقية •

. (decoder demultiplexer : انظر أيضا)

٦٩ - موزع الكود

التصوير أو الطباعة ٠

decoder demultiplexer

دائرة منطقية عدد مداخلها (ن) وعدد مخارجها (م) حيث $\tau = \Upsilon^0$ ، تترجم الكود الثنائى المدخل فيها إلى تحديد المخرج الذى يشير إليه هذا الكود •

و منرق – منرق النسخ المكررة في عملية جهاز لتفريق النسخ المكررة في عملية

decompiler حکسی – ۷۱

برنامج للترجمة من لغة الآلة إلى إحدى لغات البرمجة .

dedicated – ٧٧ – مخصص – ٧٢ – مخصص صفة لكل جهاز أو إمكانية موقوفة على تحقيق غرض محدد كأن يكون نظام الحاسب

مخصصاً للتحكم في خط إنتاج ما بأحد المصانع .

٧٣ - عنونة مرحلة

deferred addressing

انظر : عنونة غير مباشرة)
indirect addressing

delay line عط تأخير ٧٤

أداة إلكترونية تدخلها إشارة لتخرج منها بعد فترة محددة بدقة . ويستخدم خط التأخير في دوائر تشغيل الإشارات وللتخزين المؤقت لهذه الاشارات .

ه۷ – حذف deletion

إزالة سجل أو حقل للبيانات من ملف مخزون أو إزالة بعض الحروف المعروضة على الشاشة ·

٧٦ - نداء عند الطلب (إحضار الصنحات عند الطلب)
 demand

إحضار إحدى صفحات الذاكرة من المخزن الشانوى إلى المخزن الأساسى عند الحاجة إلى بيان مخزون في هذه الصفحة -

۷۷ - قانونا " دی مورجان "

De morgan's laws قانونا الجبر المنطقى اللذان يعبران عن العلاقة

فى عبارة مركبة بأكملها وفى كل مكون من مكوناتها على حدة . والقانونان هما :

س ١١ ص = س ١١ ص

س n ص=س u

وقد سميا على اسم العالم " أغسطس دى مورجان " .

۷۸ - حاسب مکتبی

desk - top computer

حاسب صغير يوضع على المكتب

diagnosis – تشخيص
 فحص برامج وأجهزة الحاسب لتحديد الأخطاء
 والعيوب فيها .

digit رقم – ۸۰

رمز يستعمل في نظام ترقيم ما ٠

digital computer حاسب رقمى - ٨١ - حاسب لإجراء العمليات الحسابية والمنطقية على بيانات رقمية وليست تناظرية .

٨٢ - إرسال البيانات الرقمية

digital data transmission

قنوات الاتصال لزيادة سرعة الإرسال والحد من الأخطاء .

digitizer - معول رقمى - ۸۳ جهاز إلكتروني لتحويل الإشارات التناظرية الى إشارات رقمية .

٨٤ - نظام تشغيل قرصي (دوس)

disk operating system = D . O . S

نظام تشخيل للحاسب يعمل بالأقراص

المغنطيسية ويشيع استخدامه في الحاسبات

الشخصية .

(انظر: D.O.S).

٨٥ – طابور بطرفين

deque = double ended queue
قائمة تضاف إليها العناصر أو تحذف من أى
طرفيها .

(انظر : طابور queue ، رصة stack) .

٨٦ - تتابع الاشتقاق

derivation sequence

derivation tree مجرة الاشتقاق المات لغة وسيلة لبيان كيفية اشتقاق كلمات لغة البرمجة بتحديد ترتيب كتابة حروف الكلمة على شكل شجرة قمثل أطرافها هذه الحروف .

derivative مشتق - ۸۸

جزء من الكلمة في لغة البرمجة يمكن اشتقاقه لتكوين كلمة أخرى طبقا لنظام محدد •

٨٩ - أخلاف (جمع خلف)

descendants

عناصر الشبجرة التي تشترك في سلف

(انظر أيضا : سلف ancestor)

ancestor سلف - ۹۰

كل عنصر فى شهرة يكن أن تولد منه عناصر أخرى (أخلاف) طبقا للعلاقات التى تحكم بناء هذه الشجرة .

(descendants انظر أيضا : أخلاف)

descriptor واصف ۹۱

بيان يصف كيفية تخزين بيانات أخرى ، ومن أمثلته واصف السجل وواصف المنظومة وواصف الملف ،

٩٢ - قراءة متلفة

destructive read - out (D R O) قراءة بيانات من الذاكرة ينتج عنها إتلاف لبيانات المخزون أو تغييرها .

انظر أيضا : قراءة غير متلفة non - destructive read - out)

طeterministic - محددة - ٩٣ صفة لطريقة أو لعملية يمكن تحديد تأثيرها تحديداً كاملا بمعلومية مدخلاتها .

4.6 - معجم - ٩.٤ كل هيكل من هياكل البيانات يستخدم للبحث عن عنصر ما .

ما تستخدم فيه الأرقام لتمثيل
 الأعداد أو البيانات أو الرموز .

digital computer حاسب رقمى حساباته باستخدام نظام حاسب تتم جميع حساباته باستخدام نظام ترقيم معين . وتمثل فيه المعلومات رقميا باستخدام الدوائر الثنائية الاستقرار لتنفيذ التمثيل الثنائي للأعداد والمنطق -

digital design - ٩٧ - تصميم رقمى تصميم الدوائر والنظم ذات المداخل والمخارج

الممثلة عتفيرات رقمية يغلب أن تكون ثنائية ٠

digital logic حمط رقمى - ٩٨ منطق رقمى منهجية التعامل مع المعادلات والعلاقات التي تحتوى على متغيرات رقمية ثنائية في الخبر البولياني ٠

ويطلق المصطلح أيضا على الدوائر والمكونات المادية التى تستخدم لتحقيق هذه المعادلات والعلاقات .

۹۹ – التشغيل الرقمى للإشارات digital signal processing معالجة الإشارات باستخدام النظم الرقمية ٠

الرقمى الرقمى digitizing pad . (data tablet النظر : لوحة البيانات)

١٠١ - البعدية

dimension (dimensionality)
عدد الأدلة المستخدمة في منظومة لتحديد
موضع أي عنصر فيها .

۱۰۲ - آلات بتقارن مباشر

direct - coupled machines

منظومة مكونة من آلتين أو أكثر تربطها
وصلات ذات سرعة عالية لتحقيق كم كبير

من عمل متكامل ، ومن أمثلة هذه المنظومة قيام إحدى الآلات بعمليات الإدخال والإخراج على حين تقوم آلة أخرى بالحساب .

انظر أيضا : نظام التابع والمتبوع) master - slave system

directed graph مغطط مرجّه - ۱۰۳ مخطط تمثل فيه العلاقات بين كل عنصرين من عناصره باستخدام وصلات ذات اتجاهات معينة .

directive - مُوجَّد مُوبَّد مُوبَّد أحد مكونات برنامج معد بلغة التجميع ،

بستخدم لتوجيه عملية التجميع دون أن يولد أوامر بلغة الآلة .

١٠٥ - توصل مباشر إلى الذاكرة

direct memory access (DMA)

توصل وسائل الإدخال والإخراج إلى البيانات
المخزونة في ذاكرة الحاسب دون إشخال لوحدة
التشغيل المركزية لتتمكن هذه الوحدة من تنفيذ
برنامج آخر في الوقت نفسه .

directory – دليل – ١٠٦ کل وسيلة تستخدم لتحديد أماكن هياكل البيانات وعلى الأخص أماكن الملفات المخزنة في

الحاسب ، ويتم ذلك بتخزين العلاقة بين أسماء الملفات وأماكن تخزينها على وسيط التوصل المباشر .

disable ; to : يعطل - ۱ - ۱۰۷

يقوم بتعطيل جهاز ما عن العمل .

: بحجب - ۲

يقوم بمنع وصول إشارة إلى مقصدها .

disarm, to ـــ يجرد ــــ بتشغيله إلا يجعل جهاز في حالة لا تسمح بتشغيله إلا بعد إجراء عمل تجهيزي ٠

disassembler حجمع عكسى - ۱۰۹ برنامج يحاول الترجمة من لغة الآلة إلى لغة التجميع كوسيلة بغرض اكتشاف الأخطاء ٠

disc = disk - ۱۱۰ - قرص - ۱۱۰ . (disk)

۱۱۱ – نظام متقطع

discrete system

نظام تمشيل الإشارات ونقلها وعرضها باستخدام بيانات في شكل كمى محدد وينطبق ذلك على قيم الإشارات وأزمنة تسجيلها ·

١١٢ - قناة متقطعة

discrete channel

قناة اتصال تكون الإشارات عند مداخلها ومخارجها رقمية سواء في قيمتها أو في زمن تسجيلها .

الله مخزن على قرص مغنطيسى يحتوى ملف مخزن على قرص مغنطيسى يحتوى على مجموعة من السجلات المتعلق بعضها ببعض .

disk format القرص القرص التي قطاعات عملية يتم فيها تقسيم القرص إلى قطاعات ومسارات ذات عناوين محددة وباستخدام أكواد كاشفة ومصححة .

disk pack حزمة أقراص المغنطيسية المتماثلة مجموعة من الأقراص المغنطيسية المتماثلة الثابتة مرتبة محوريا بعضها فوق بعض على مسافات متساوية وتستخدم لتخزين المعلومات .

١١٦ – مشغل العرض

display processor

مشغل يستخدم خصيصا لعرض البيانات
على أجهزة العرض كالشاشات والطابعات،

ويعتبر هذا المشغل مساعداً للمشغل الرئيسي في الحاسب .

١١٧ - التوصل المباشر للذاكرة

direct memory access

(D, M, A)

التوصل المباشر لذاكرة الماسب عن طريق بوابات الإدخال والإخراج دون تدخل المشغل .

۱۱۸ - دوس (نظام تشغیل قرصی)

D O S = disk operating system

نظام تشخیل (شاع استخدامه) فی

الحاسبات الصغیرة .

انظر : نظام تشغیل قرصی) disk operating system)

driver – دانع

أ - برنامج في نظام التشغيل يتحكم في عمل النهايات الطرفية .

ب - دائرة إلكترونية منطقية تمد الدوائر
 المحوجودة عند أطراف الإخراج بتيار أو جهد
 عال .

١٢٠ - ذاكرة ثنائية البوابة

dual port memory

ذاكرة تقبل طلبين للقراءة أو الكتابة .

۱۲۱ – تفریغ dump

عملية إخراج ونقل البيانات كلها أو بعضها من ذاكرة الحاسب إلى وسط تخزين خارجى أو إلى الطابعة .

برنامج خدمات لتنقيح وتحرير الملفات والبرامج يسمح بإعادة تنظيم وتعديل البيانات الموجودة فيها بعمليات ، مثل الحذف والإضافة والاستبدال .

۱۲۳ - عنوان فعلی

effective address

العنوان المباشر للبيانات الموجودة في ذاكرة الماسب .

١٢٤ - إدراج إلكتروني

electronic filing

نظام لتخزين الوثائق وفهرستها واسترجاعها باستخدام الحاسب .

والعدروني والكتروني 1۲۵ – بريد إلكتروني إرسال الرسائل واستقبالها بين مستخدمي الحاسب الواحد أو بين الحاسبات المختلفة خلال شبكة اتصالات -

١٢٦ - طابعة إلكتروستاتية

electrostatic printer

طابعة تقوم بتجهيز الصورة المطلوب طباعتها
على شكل شحنات إلكترستاتية ثم نقلها الى
الورق .

empty set الله خالية الله خالية على أية عناصر -

empty string السلة خالية - ۱۲۸ سلسلة لا تحترى على أية حروف . (انظر : سلسلة) . (string النظر : سلسلة)

١٢٩ - مدخل = نقطة دخول

entry = entry point

أول أمر ينفذ عند استدعاء البرنامج
الغرعي .

error message بلاغ أخطاء - ١٣٠ رسالة تصدرها بعض برامج الخدمات وبرامج النظام عند اكتشافها خطأ ما .

error rate الخطأ - ١٣١ - معدل الخطأ النسبة ما يقع من أخطاء في مجموعة من البيانات عند نقلها عبر قنوات الاتصال أو عند نقلها من وسط التخزين المغنطيسي أو إليه -

even parity الضبط الزوجى - ١٣٢ حاصية احتواء مجموعة من البيتات على عدد زوجى من الرقم واحد -

١٣٣ - بيت الضبط الزوجي

even parity bit

البِيتُ التى تضاف إلى مجموعة البيتات

لتجعل عدد البيتات ذوات القيمة " واحد " عدد أرجيا .

(انظر : parity bit)

١٣٤ - بوابة " أو " المخصصة

exclusive - OR gate

بوابة منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية " صحيح " إذا كانت إشارة واحدة فقط من الإشارات الداخلة إليها لها القيمة المنطقية " صحيح " وكانت باقى الإشارات لها القيمة المنطقية " غلط " .

١٣٥ - فترة التنفيذ

execution time = run time . (run time : انظر)

١٣٦ - نظم خبرة (نظم خبيرة)

expert systems

برامج حاسبات تبنى باستخدام أساليب الذكاء
الاصطناعي بغرض محاكاة مهارات الخبراء

في المشكلات المختلفة أو حلها ٠

١٣٧ - عَنْدُنَة ممتدة

extented addressing

عنونة للبيانات في ذاكرة الحاسب تسمح

بالتوصل إلى حيز من العناويين أكبر من الحيز
المسموح بدعادة -

۱۳۸ - مقاطعة خارجية

external interrupt

مقاطعة الحاسب فى أثناء تشغيله لبرناميج ما ، تصدر من جهاز خارجى كالنهايات الطرفية وأجهزة الاتصالات ،

١٣٩ - خزن خارجه ر

external storage

تخزین البیانات فی جهاز متصل بالحاسب
ولیس جزاً مند ویتحکم فید الحاسب .

facsimile = FAX [الكترونيا] إلكترونيا المسومات إلكترونيا الكترونيا الكترونيا الكترونيا الكترونيا عن طريق قنوات الاتصال السلكية واللاسلكية . وفيه يقوم الجهاز المرسل بمسح الصورة وتحويلها إلى إشارات تناظرية أو رقمية وإرسالها فيقوم الجهاز المستقبل بإعادة بناء الصورة طبقا للأصل من الإشارات ثم طبعها .

fail - soft التعطل الخام الحاسبات الذي يسمح باستمرار العسمل على الرغم من تعطل بعض مك ناته

العسمل على الرغم من تعطل بعض مكوناته ولكن بكفاءة أقل .

failure مطل – عطل – ۱٤۲ مطل حالة لنظام الحاسبات تحدث عندما يفشل أى جزء من أجزاء النظام في تنفيذ وظيفته .

fault خلل ۱٤٣

حالة تصيب أى مكون من مكونات الحاسب قد تؤدى إلى تعطله . ويطلق المصطلح أيضا على ما قد يحدث من خطأ في برامج الحاسب .

fault diagnosis الخلل ۱٤٤ – تشخيص الخلل عصملية تحديد مكان الخطأ ونوعه في نظام الحاسبات .

file maintenance حيانة الملف - ١٤٥ الحفاظ على البيانات الموجودة في ملف ما كاملة وصحيحة . ويمثل ذلك عمليات الإضافة والحذف واستخراج نسخ احتياطية .

۱٤٦ - تشغيل الملفات - معالجة الملفات
file processing
مجموعة عمليات تجرى على الملف منها
التخزين والتحديث واسترجاع البيانات.

۱٤۷ - حاسب الكلمات الثابتة الطول fixed word length computer

fail - safe مأمون عند التعطل - ١٤٨ مأمون عند التعطل صفة تطلق على الحاسب عندما يكون قادراً على الاحتفاظ بالبيانات والمعلومات في أمان وإن تعطل .

١٤٩ - متوسط المدة بين الإعطال

فسهذات طول واحد ثابت لا يتغير .

failure, mean - time - between

متوسط الفارق الزمنى بين كل عطل فى
الخاسب وما يليه ، ويستخدم مقياساً لمدى قابلية

• ١٥٠ - متوسط المدة قبل التعطل failure, mean - time - to متوسط زمن تشغيل الحاسب قبل وقوع العطل •

۱۵۱ - استئناف التشغيل بعد العطل
(إفاقة بعد عطل)
إعادة التشغيل لنظام حدث به عطل وتلافى
ما يكون قد حدث من أخطاء فى البيانات
المخزونة والعمليات الجارية عند العطل .

fall back – اللجوء العودة إلى نظام بديل للحاسب الأصلى عند تعطله ، وذلك باستخدام حاسب آخر أو بالعمل

١٥٣ - إجراءات التراجع

البدوي -

fall back procedure إجراءات مواجهة لعطل الأجهزة والبرامج في نظام الحاسبات .

false – غلط القيمة التي تمثل الغلط في المتغير المنطقي وعكسها صحيح (true) .

false add معم غلط ۱۵۵ - جمع غلط الجمع الجزئي لرقمين أو أكثر دون ترحيل ٠

false code مفرة غلط - ۱۵۲ مفرة لا يقبلها الحاسب لمغايرتها لنظام التشفير الخاص به -

false error خطأ غلط - ۱۵۷ خطأ يشير إليه الحاسب مع عدم وقوعه حقيقة .

fast access - تَوَصُّل سريع المخرونة بسرعة التوصُّل إلى البيانات المخرونة بسرعة

باستخدام طرق أو أجهزة مصممة لاختصار زمن التوصل .

father file الملف الأب ۱۵۹ – الملف الأصلى في نظام من أنظمة تحديث الملفات ، الذي يولد ملفاً جديداً بجانب الملف الأصلى عند إجراء تعديلات فيه ٠

fault detection اكتشاف الخلل المتشاف عطل فى دائرة منطقية أو خطأ فى عملية حسابية أو فى عملية نقل بيانات وذلك بتطبيق اختيارات محدودة على الدوائر أو البيانات .

۱۹۱ - فاکس - ۱۹۱ اختصار فاکسیمیلی ۰

(انظر : فاكسيميلي facsimile) .

feed . ' تغذیة - ۱۹۲

أ - إدخال البيانات في الحاسب .

ب - إدخال الورق في الطابعة أو في جهاز القراءة أو إدخال الشرائط المغنطيسية في جهاز إدارتها .

١٦٣ - طابور التفذية الراجعة

feedback queue
وسيلة لجدولة تشغيل العمليات على الحاسب

بوضع العمليات في طابور وإعطاء كل عسملية مدة زمنية محددة للتشغيل على الحاسب ثم إعادتها إلى آخر الطابور في حالة عدم انتهائها خلال هذه المدة .

١٦٤ - مسجل التغذية الراجعة

feedback register

مسجل إزاحة يغذى بنتيجة عملية منطقية تجرى على الإشارات الموجودة على مخارجه المتوازية مع إضافة إشارة خارجية ·

feed holes - ثقرب التغذية - ١٦٥ - ثقرب التغذية أشترب على هامش رزم الورق يستحب منها بواسطة عجلة مسننة في الطابعة -

feed pitch - خطوة التغذية المسافة بين كل ثقبين من ثقوب التغذية في ورق الطابعة -

feed reel - بكرة التغذية البكرة التى قد جهاز إدارة الشرائط بالشريط المغناطيسي .

١٦٩ - ترانزستور مجالي التأثر (فيت)

FET

field effect transistor انظر: ترانزستور مجالی التأثر

۱۷۰ – ترانزستور مجالی التأثر (فیت)
field effect transistor (FET)

ترانزستور أحادی القطب له ثلاث نهایات یم
التیار بین اثنتین منها ویتحکم جهد النهایة
الثالثة فی هذا التیار ویستخدم هذا

التيار بين انتين منها ويتعجم جهد النهاية الشالثة في هذا التيار ويستخدم هذا الترانزستور في بناء ذاكرات الحاسب لصغر المساحة التي يشغلها ورخصه وقلة استهلاكه للطاقة .

١٧١ - وسائل قابلة للبرمجة

field programmable devices

أجهزة تصنع بحيث يكون بها أماكن قابلة
للبرمجة بواسطة المستخدم، ومن أمثلتها
المنظرمات المنطقية القابلة للبرمجة

. programmable logic arrays (PLA)

file descriptor واصف الملف ، ومن أمثلتها المعلومات التى تصف الملف ، ومن أمثلتها اسم الملف وهيكل السبجلات به وتاريخ إنشائه وتاريخ آخر قراءة أو كتابة به . ويخزن واصف

الملف عادة بسجل خاص بقدمة الملف -

۱۷۳ - ادارة الملغات

file management

التعامل مع الملفات بتحديد أماكنها على
وسائل التخزين واختيار التنظيم المناسب لكل
ملف وإنشاء النسخ الجديدة وحذف الملفات وتغير
أسمائها وما الى ذلك من العمليات -

file directory دليل الملفات دليل الملفات وعناوينها يرتبط دليل بأسماء الملفات وعناوينها يرتبط بتقسيم منطقى لوحدات التخزين ، وقد يشمل معلومات أخرى عن الملف مثل حجمه ونوعه وتاريخ إنشائه .

file lay out حيكل الملف يبين التقسيم الداخلى وصف لبنية الملف يبين التقسيم الداخلى لسجلاته إلى حقول وتحديد حجم كل حقل فيها ونوعه واسم البيان الذي يخزن فيه -

١٧٦ - امتداد اسم الملف

file name extension إضافة إلى اسم الملف تبين نوعه .

۱۷۸ - حشو مصطلع يطلق على الرموز التى تستخدم لل، فراغبات التخزين الموجودة بسبجلات

(انظر : حرف حشو fill character) .

الحاسب .

film frame - إطار الفيلم - أبطار الفيلم - أبطار الفيلم الذي يمثل صورة واحدة - أبدا المناطقة المناطقة

film reader مارئة الفيلم مسورة الميكروفيلم، ويكن جسهاز لعرض صورة الميكروفيلم، ويكن لبعض هذه الأجهزة تحويل الصورة إلى بيان يخزن في الحاسب أو تحويلها إلى إشارات فيديو .

film recorder مسجل الفيلم - ۱۸۱ مسجل الفيلم جهاز يحول البيانات المخزونة على الحاسب إلى صورة ميكروفيلمية .

filter – مرشح برنامج يعالج مدخلات مستسابعة من الرموزليحولها إلى شكل غطى معدد . ومثال ذلك استسخراج القراغات من بين سلسلة من الرموز لجعلها متصلة .

۱۸۳ - طریقة الغروق المحددة finite - difference method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب بتحويلها إلى معادلات رقمية تقريبية وذلك بإحلال قيمة جبرية محل كل تفاضل ·

١٨٤ - طريقة العناصر المحددة

finite - element method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب
وعلى الأخص المعادلات التفاضلية الجزئية ،
وذلك بتحويلها إلى مجموعة من معادلات خطية
تربط بينها مجموعة من المعاملات ثم تحديد
قيمة هذه المعاملات بمعلومية العلاقة بين قيم
المتغيرات عند بعض نقاط الحل .

١٨٥ - آلة محدودة الحالة

finite state automator (FSA)
= finite state

مكنة يكنها اتخاذ حالة محددة من مجموعة من الحالات ولها مدخل تتابعي يقرأ رمزاً واحداً في كل دورة • وتتحدد حالة الآلة في الدورة الجديدة بقيمة المدخل والحالة السابقة •

١٨٦ - طريقة الملاسمة الأولى

first fit method

طريقة لتخصيص مكان ذى حيز محدد

في الذاكرة . وذلك باختيار أول مكان يزيد عن
الحيز المطلوب للتخزين ويبدأ البحث في كل مرة
من أول عنوان بالذاكرة .

١٨٧ - حاسبات الجيل الأول

first generation computers

الحاسبات التى صممت فى الفترة من ١٩٤٠ إلى ١٩٥٥ والتى قيرت باستخدام الصمامات الإلكترونية المفرغة والذاكرات الكهرستاتيكية ٠

١٨٨ - جهاز أقراص ثابت الرؤوس

fixed - head disk drive

جهاز للتخزين على أقراص به عدد من
الرؤوس الثابتة للقراءة والتسجيل يدور القرص
تحتها فينتج سرعة أكبر في التوصل إلى
البانات المخزونة .

١٨٩ – شفرة ثابتة ألطول

fixed - length code

شفرة قشل فيها رموز المصدر بعدد ثابت من
رموز المخرج -

. ا - خط طباعة – ۱۹۰

مجموعة متكاملة من حروف الطباعة تستخدم لتمثيل الرموز والأرقام على الشاشة أو الطابعة .

foot print – حيز الإشغال – ۱۹۱ الساحة التي يشغلها جهاز ما

forest غابة – ۱۹۲

رسم موجِّد مكون من مجموعة من الشجر -

۱۹۳ – استمارة

أ - غوذج لكتابة البيانات بغرض إدخالها في الحاسب .

ب - صفحة ذات طول محدد تستخرج من
 الحاسب -

194 – لغة الصياغة مجدوة من رموز مجموعة محددة من كلمات مكونة من رموز هى أبجدية اللغة وتستخدم هذه الكلمات فى صياغة قواعد لغات البرمجة .

formal logic المنطق الصورى المنطق الصورى لا تحليل الحجج والبراهين بتمشيل رمزى لا يعتمد على معانيها .

formatter – صانغ

أ - جزء من جهاز التحكم فى الوسائط المغنطيسية يحدد صيغة البيانات التى تسجل على الوسيط .

ب - برنامج يصوغ النصوص بقراءتها من
 ملف يشمل النصوص وأوامر ضبطها ثم كتابتها
 فى ملف جديد أو طبعها

form feed الورق على الطابعة ليكون الرأس تحريك الورق على الطابعة ليكون الرأس الطابع في بداية صفحة جديدة ، ويطلق المصطلح أيضا على رمز معين في نظام أسكى يؤدى إرساله إلى الطابعة إلى حدوث عملية التغذية .

۱۹۸ – واقف إمداد الوراق ۱۹۸ – الطبع عند أداة استشمار في الطابعة تمنع الطبع عند نفاذ الورق ٠

fourth generation الجيل الرابع ١٩٧٠ - الجيل الرابع ١٩٧٠ الحاسبات التى صممت بعد عام ١٩٧٠ وتتميز باستخدام الدوائر المتكاملة والذاكرة التى تتجاوز المليون حرف وأدوات البرمجة الحديثة مثل نظم إدارة قواعد البيانات وقد بدأت مع هذا الجيل إمكانية توصيل الحاسبات على شبكات نقل البيانات .

fragmentation تجزؤ - ۲۰۰ تجزؤ - ۲۰۰ تجزؤ العديد من المساحات الصغيرة الخالية في الذاكرة نتيجة التغيير في تخصيص أماكن التخزين للعمليات المختلفة أثناء التشغيل .

frame اطار 7۰۱ – إطار أ – وحدة البيانات المرسلة عبر شبكة نقل تستمخدم بروتوكولا للتمحكم في توصيل البيانات .

ب - جزء من مكان التخزين على الشريط المغناطيسى يحتوى على رقم ثنائى (بيت) واحد في كل مسار .

framing الطار - تعديد الإطار - ٢٠٧ اختيار البيتات التي تمثل إطاراً أو مجموعة إطارات مترالية من تيار البيتات المستمر .

٢٠٣ - قائمة الأماكن الخالية

free - space list

قائمة بعناوين مواضع التخزين الشاغرة في

ذاكرة الحاسب الرئيسية أو في التخزين
الثانوي ٠

۲۰۶ - مشغل أمامي

front - end processor

مشغل مخصص لإدخال البيانات أو إخراجها
بين ذاكرة الحاسب وأجهزته الطرفية يعسمل
كمساعد لوحدة التشغيل المركزية (المشغل
الرئيسي) .

ويطلق المصطلح أيضا على المشغل المخصص لعمليات الاتصال

communication processor

٧٠٥ – مز دوجة الاتحاد

full duplex = duplex
. (duplex :)

٢٠٦ - استرجاع النصوص الكاملة

full text retrieval

استرجاع النصوص الكاملة للوثائق المخزونة في الحاسب بالبحث عن عبارة تتضمن كلمات أو رموز معينة تظهر في هذه النصوص وذلك بدلا من استخدام الكلمات الكاشفة (key words) عن هذه النصوص .

۲۰۷ - تصمیم وظیفی

functional design

تصميم نظام أو جهاز لأداء وظيفة معينة ويتضمن ذلك توصيف مكوناته العامة وبيان وظائفها والعلاقات بينها .

۲۰۸ - مخطط وظیفی

functional diagram

رسم تخطيطى يبين مكونات نظام مـــا والعلاقات الوظيفية بينها .

٢٠٩ - لغات وظيفية

functional languages

طائفة من لغات البرمجة مبنية على معادلات مسعددة ودورية يتكون البرنامج فيها من مجموعة من المعادلات غير المرتبة تصف الدوال والقيم توصيفا مرتدا، بحيث يكن حساب نتائج برنامج ما بحساب قيم الدوال وتحديد قيم

المتغيرات وقت التنفيذ

۲۱۰ - مواصفات وظیفیة

functional specifications
وثيقة تضمن أوصاف الوظائف المطلوبة من
نظام ما ويشمل تحديد أهداف النظام والمتطلبات
المراد تحقيقها ومعايير قياس الأداء وما يحدد
تطبيق النظام .

وتعتبر هذه الوثيقة اتفاقاً بين مصممي النظام ومستخدميه .

۲۱۱ - متطلبات وظیفیة

functional requirements

وصف دقيق لما يتطلبه نظام حاسب ما يحدد مدخلات النظام ومخرجاته وكيفية حساب أى منها والمعاملات المرتبطة بالتطبيق كأحجام البيانات وأزمنة الاستجابة المطلوبة .

functional unit وحدة وظيفية كل وحدة من وحدات نظام الحاسب لها وظيفة مستقلة ، مشل وحدة التشغيل المركزية أو الذاكرة الرئيسية ، أو التخزين الشانوى ، أو النهايات الطرفية .

۲۱۳ - وصلة قابلة للانصهار (صهورة)
fusible link
وصلة في ذاكرة قراءة قابلة للبرمجة بروم

(prom) تصنع بحيث يستطيع المستخدم قطعها بتعريضها لتيار كهربائى عال نسبيا . ويعنى قطع الوصلة تخزين الصغر المنطقى فى مكان الوصلة المنصهرة ، ويعنى عدم قطع الوصلة تخزين الواحد المنطقى .

fuzzy theory النظرية الفازية ٢١٤ – النظرية الفازية فرع من فروع المنطق يتناول تمثيل المعرفة وطرق الاستنباط بها قدراً من عدم اليقين تسمح بمعالجتها على الحاسبات وذلك في أنظمة الخبرة وهندسة المعرفة والذكاء الاصطناعي ٠

Gantt chart " جانت " ۲۱۵ – مخطط بين الأزمنة اللازمة لتنفيذ الأعمال المختلفة في مشروع ما ، ويستخدم في وضع الخطط التنفيذية للمشروع وتعديلها .

game theory نظرية الألماب ۲۱۹ – نظرية الألماب نظرية رياضية لعملية اتخاذ القرار بواسطة مجموعة من المشتركين المتنافسين ذوى المصالح المتنافسية " إميل المتنافسية " إميل بوريل " في ۱۹۲۱ م .

gap - ۲۱۷ مسافة خالية تفصل بين مجموعتين من الإشارات المسجلة على وسيط للتخزين .

garbage نناية ۲۱۸

بيانات على وسيط التخزين ليس لها معنى محدد ، أو انتهت أهميتها ، أو جاءت مرتبة بشكل غير مفيد -

P11 - مسار تجميعى بينى للاستخدام العام general purpose interface bus (GPIB) مسار تجميعى له مواصفات غطية لتوصيل المعدات الطرفية بالحاسب ·

٢٢٠ - أجيال الحاسبات

generations (of computers)

الحاسبات مصنفة على أساس التكنولوجيا
التى استخدمت في تصنيعها • وقد استخدمت
الصمامات في حاسبات الجيل الأول ثم استخدمت
التسرانزستسورات في الجيل الثاني والدوائر
المتكاملة في الجيل الثالث ،الدوائر المتكاملة
المتناهية الدقة في الجيل الرابع • وينتظر ظهور
الجيل الخامس الذي يتصير بإدخال الذكاء

٢٢١ - مُولَّد البرامج

generator , program

برنامج يولد برامج أخرى طبقا لتعريفات
بالعمليات المراد إنجازها ، ومن أمشلته مُوكد
التقارير (generator , report) الذي

يستخدم توصيفاً للتقرير المطلوب ليولَّد برنامجا لصياغته .

generic access - تَوَصُّل نوعى 7۲۲ - الله بيانات البحث في ذاكرة الحاسب للتوصل إلى بيانات من نوع محدد ٠

get – ۲۲۳ – هات

أحد الأوامر الشائعة في برمجة الحاسبات وتعنى في العادة إحضار بيان من الذاكرة إلى وحدة التشغيل المركزية ·

giga - ۲۲٤ رمز للمقدار ۱۰ في النظام العشرى أو ۲۰ = ۲۰ المقدار ۱۰ کا النظام المشنائس ، المتخدم لقياس سعة التخزين وتردد اللبذبة ۰

۲۲۵ - نفایات داخلة نفایات خارجة

GIGO

مصطلح يطلق على فساد مخرجات الحاسب في حالة فساد مدخلاته ، والمصطلح الأجنبى مكون من الحروف البادئة للعبارة :

garbage in - garbage out

GKS النظام النواة للبيانيات احد المواصفات القياسية لإدخال البيانات وإخراجها من الحاسب، يعتمد على تعريف

شاشة تقديرية يمكن رؤية نافذة محددة منها على أجهزة العرض . والمصطلح الأجنبى مكون من الحروف البادئة للعبارة :

graphics kernel system

global – عام – ۲۲۷

صفة لمتغير يمكن التوصل إليه من أى مكان داخل البرنامج . وذلك بعكس متغيرات أخرى تكون محلية (Local) ولا يمكن التوصل إليها من مناطق محددة في البرنامج .

٢٢٨ - عبارة " إذهب "

" Go To " statement

أمر للتفرع من لغات البرمجة يؤدى إلى تغيير فى تسلسل تنفيذ عبارات البرنامج بحيث تنفذ العبارة التى يرد عنوانها فى الأمر بدلا من العبارة التالية .

۲۲۹ - تدهور هَـيُّن

graceful degradation

نظام يتميز بقدرته على الاستمرار في الشغل بكفاء أقل عند حدوث بعض أنواع الخلل في الأجهزة أو الخطأ في البرامج ·

graph ' مغطط – ۲۳۰ مخطط مجموعة من عناصر البيانات تربط بينها

علاقات ، وقمثل هذه المجموعة بيانيا بنقط تصل بينها خطوط وعكن تمييز كل نقطة باسم خاص كسما عكن وضع رأس سهم على الخط لتحديد اتجاه العلاقة بن كل نقطتن .

graphics ح بیانیات ۲۳۱

علم تمثيل المعلومات بيانيا .

انظر: بیانیات الحاسب) computer graphics

۲۳۲ - رمز بیانیات

graphics character

كل رمنز يستخدم في رسم البيانات على الشاشة أو في الطابعة -

graphics mode بيانيات - ٢٣٣ من أغاط تشغيل الحاسب تتاح فيه رموز البيانيات للرسم على الشاشة -

graphics pad - ۲۳٤ - لوحة بيانيات - ۲۳۵ - ۲۳۵ أداة جهاز لإدخال الرسوم إلى الحاسب بتحريك أداة حساسة فوق لوحة بها مجال كهرمغنطيسى بحيث يمكن تحديد مكان الأداة واتجاه حركتها وتسجيل إحداثياتها -

٢٣٥ - نهاية طرفية للبيانيات

(مطراف للبيانات)

graphics terminal

نهاية طرفية تعرض الرموز البيانية مرسومة بالإضافة إلى حروف الكتابة والأرقام .

۳۳۱ – شفرة " جراي " ۲۳۱ – ۲۳۱

كود ثنائى مكون من عدد ثابت من البيتات لكل كلمة بحيث لا تختلف كلمة عن الكلمة التى تليها إلا فى قيمة بت واحدة ، ويستخدم هذا الكود فى ترمسيسز التسسلسل الزمنى للمتغيرات وكذلك لترميز شدة إضاءة الصور الرقمية ،

grounch عطب 7٣٧

تلف في المكونات المادية لأجهرة الحاسب لتبحطم رأس الكتابة والقراءة في أجهزة إدارة الأقراص -

8 gulp – جرعة

كل مجموعة غير محددة من البتات تعتبر وحدة واحدة .

halt - قف ۲۳۹ من أوامر البرنامج بوقف تنفيذ هذا البرنامج .

۲٤٠ - دورة هاملتون

hamiltanion cycle

دورة مقفلة في مخطط عر مسارها بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة فقط .

hang - up تعلیقة – ۲۲\

١ حالة يتوقف فيها البرنامج بسبب
 مجهول غير متوقع

٢ - حالة تصل إليها النهاية الطرفية في نظام المشاركة الزمنية عند انقطاع الاتصال بينها وبين نظام الحاسب بسبب غير مبرمج .

hazard حظر محتمل × ۲٤۲

احتمال حدوث خطأ في عمل الدوائر المنطقية عند تغيير حالة المدخلات ، ويحدث الخطأ عادة نتيجة عيوب في تصميم الدوائر المنطقية ،

۲٤٣ - تحكم عالى المستوى في وصلة البيانات HDLC

high - level data link control بروتوكول للتحكم في نقل البيانات وضعته المنظمة العالمية للتوحيد القياسي ٠

۲٤٤ - خوارزم لا منهجي

heuristic algorithm

كل خوارزم لا يمكن تعليل نتيجته بنظرية محددة . وغالبا ما يستخدم هذا الخوارزم أسلوب التعلم الذاتي .

hertz میرتز ۲٤٥

وحدة التردد وتساوى دورة واحدة كل ثانية ، وينسب إلى اسم العالم الألماني " هيرتز " ·

histogram حستوجرام ۲٤٦

جدول أو رسم بيانى عمثل التسردد النسبى لحدوث قيمة أو حدث ما فى مدى متصل من القيم .

٧٤٧ - شفرة " هوليرث "

Hollerith code

شفرة لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة بالبيانات بحيث عثل كل منها بعدد من الثقوب في عمود واحد .

ويرجع نظام التشفير إلى " هيرمان هوليرث " ١٨٨٨ .

۲٤٨ - ذاكرة هولوجرافية

holographic memory جهاز لتخزين البيانات يسجل البيانات

الرقمية في صورة هولوجرام ويستخدم أشعة الليزر لقراءة البيانات -

۱۲۶۹ – هیرتز ۲٤۹

(انظر :هيرتز hertz).

۲۵۰ – رمز حشو

ignore character (fill character)

رمز يستخدم في عمليات إرسال البيانات
لجرد مل، قراع في مجموعة البيانات وليس لهذا
الرمز قيمة ،

impact printer - طابعة بالطرق - ۲۵۱ - كل جهاز طباعة يستخدم الطرق الميكانيكي لطباعة الحروف على الورق -

۲۵۲ – مسار تجميعى للإدخال والإخراج
I / O bus (input / output bus)
مسار تجميعى لنقل البيانات بين وحدة
التشغيل المركزية وأجهزة الإدخال والإخراج .

idle time – زمن اللاشغل – ۲۵۳ – رمن اللاشغل الفترة التي لا يؤدى فيها الحاسب أى عمليات مفيدة لمستخدميه وذلك في الغالب أثناء انتظار الحاسب لإتمام عمليات الإدخال والإخراج ، انظر أيضا : available time) .

available time الزمن المتاح الفترة التي يكون فيها الحاسب صالحاً للاستعمال في غير أوقات الصيانة أو الإصلاح ٠

٥ ٢٥ - تشغيل المعلومات

information processing
عملیة استنتاج معلومات من معلومات أخرى
ہاستخدام خوارزمات محددة ٠

٢٥٦ - نظرية المعلومات

information theory

نظرية دراسة المعلومات باستخدام الوسائل
الرياضية ٠

(انظر : انتروبیا entropy) .

٢٥٧ - طابعة نفاثة للحبر

ink jet printer

آلة تطبع البيانات بنفث الحبر على الورق
مباشرة ، وقتاز بأدائها الجيد وقلة الضوضاء
الناتجة عنها . دون احتكاك ميكانيكي .

۲۵۸ - نهایة طرفیة ذکیة

intelligent terminal

نهاية طرفية بداخلها مشغل دقيق تستطيع

القيام بعدد محدود من عمليات تشغيل

البيانات محلياً أو الاتصال بالحاسب الرئيسي باستخدام هذا المشغل •

۲۵۹ – غط تفاعلی

interactive mode

أسلوب لتشغيل الحاسب يتصل فيه المستخدم بالحاسب مباشرة فيستبادلان البيانات في أثناء التشغيل -

٢٦٠ - غلطة قراءة لا تتدارك

irrecoverable read error

خطأ يحدث فى أثناء قراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى لا يمكن تداركه عن طريق برامج إصلاح الأخطاء ويتسبب فى إنهاء البرنامج الذى حدث خلاله .

انظر أيضا : غلطة قراءة تتدارك) recoverable read error

٢٦١ - غلطة قراءة تتدارك

recoverable read error

خطأ يكتشف في أثناء عملية قراء البيانات من شريط أو قرص مغنطيسي فيتداركه نظام الحاسب بالإصلاح بدون إيقاف الشريط أو القرص أو إنهاء البرنامج الذي حدث خلاله هذا الخطأ .

۲۲۲ – ایزو ISO

المنظمة الدولية للتوحيد القياسى international standard organization

منظمة دولية لوضع المواصفات القياسية في مجالات مختلفة منها أجهزة تشغيل البيانات وبروتوكولات نقلها والمواصفات اللازمة لتسهيل نقلها إلكترونيا وقد أنشئت هذه المنظمة عام ١٩٦٤

۲۹۳ – ایزو – ۷ – ایزو – ۷

كود اتفق عليه عالميا لتمثيل الحروف باستخدام سبع بيتات وترك مواضع شاغرة به ليمكن لكل دولة استخدامها لتمثيل الحروف الخاصة بلغتها .

(انظر أيضا: اسكى ASCII).

JCL – لغة التحكم في الشغلة - ٢٦٤ (job control language : انظر)

٢٦٥ - لغة التحكم في الشغلة

job control language

لغة تستخدم لكتابة مجموعة الأوامر التي

عدد طريقة تنفيذ شغلة ما على الحاسب -

job mix خلطة الشغلات ٢٦٦ إ

مجموعة الشغلات المختلفة التي يتم تنفيذها على حاسب ذي نظام متعدد البرمجة في أي وقت .

job stream تيار الشغلات - ٢٦٧ عملية قطار الشغلات المنظرة للبدء في عملية التشغيل -

jump instruction مر بالقفر - ٢٩٩ أمر بتشغيل مجموعة أوامر يحدد عنوال أولها في أمر القفر -

انظر أيضا : أمر بالتفرع branch instruction

junction – ۲۷۰ وصلة ملتقى مادتين شبه موضلتين لهما خواص كهربائية مختلفة أو مادة شبه موصلة وفلز ، وللرصلة أهمية خاصة في الدوائر الإلكترونية ومن أشهرها الوصلة ج بس (P-N)

۲۷۱ - قفز غير مشروط

jump , unconditional

كل أمر بالقفز ينفذه الحاسب بدون وضع أى
شرط على التنفيذ .

۲۷۲ – قفز مشروط

jump conditioned

أمر بالقفز إن تحقق شرط محدد . فإن لم

يتحقق الشرط تجاهل الحاسب الأمر .

justify - تسوية 7٧٣

تحديد طريقة ضبط نهايات السطور في برامج تشعيل الكلمات وذلك بضبط الجهة اليمني للسطر (right justify) أو الجهة اليسري (left justify) أو بضبط الجهتين ، ويتم الضبط بتعديل المسافات بين الكلمات بخيث تقع بدايات السطور أو نهاياتها على خط رأسي مستقيم

۲۷٤ - كيلربايت KB

وحدة لقياس حجم الذاكرة تساوى ١٠٢٤ ا

key, primary امنتاح أساسى - ۲۷٥ - امنتاح أساسى - ۲۷٥ - دليل عليل سلجلاً واحداً فقط من منجموعة سجلات .

leaf node حقدة طرفية - ۲۷۲ حقدة ليس لها فروع (أولاد) في شجرة البيانات -

(انظر : شجرة tree) . .

العقد التى تتفرع من العقدة اليسرى جميع العقد التى تتفرع من العقدة اليسرى في الشجرة الثنائية وما يتحدر من هذه العقد من سلالة .

(انظر : شجرة ثنائية binary tree) .

انهاد التهاية الطرفية سجلت المات هذه النقطة في الحاسب المات ال

٣٧٨ - الراقم الأدنى أخمية

least significant digit

الرقم الراقع في أقبضي ينين المدد وجو أقل أرقام العدد وزنا -

المحقير محلى المحدود من كل متغير محلى كل متغير معرّف بداخل جزء محدود من البرنامج ولا يمكن التعامل معه إلا من داخل هذا المُخْرَة بعيّنَد .

انظر أيضاً "متغير عمرمي أ و global variable

global variable حتفير عام - ۲۸۱ – متفير عام كل متفير معرف في برنامج بأكمله ويمكن التعامل معه من داخل أي جزء في هذا البرنامج ٠

انظر أيضا : متغير محلى) local variable

المحاسبة حيب على بيان أو أكتشر في نظام على بيان أو أكتشر في نظام الحاسبات التي تستمع بتعداد المستخدمين وذلك لمنع أي منهم من قراءة هذا البيان أو تعديلة

٢٨٣ - لغة برمجة

language , programming مراد الكلمات والقبواعد المستخدمة لوضع برنامج للحاسية والمستخدمة لوضع برنامج للحاسية والمستخدمة لوضع برنامج المستخدمة المستخدم المستخدم المستخدمة المستخدم المستخدم

high level language انظر المال low level language

العمورة حتاة مؤجرة - ٢٨٤ - تناة مؤجرة - ٢٨٤ - تناة مؤجرة العمول وتحفيظ العمول العمول وتحفيظ العمول العمول وتحفيظ العمول وتحفيظ

المرة المستأجرة مستأجرة المراد المراد المراد المستأجرة المستأجرة المستأبلات تخصص للوصول المباشر بين عمليتين دون الستخدام أيد تحزيلات -

leased line حط مستأجر ۲۸۶

خط اتصالات يستأجره عميل معين لاستخدامه الخاص دون مشاركة أى عميل آخر فيد .

۲۸۷ - برنامج محفوظ

library program

كل برنامج معد ومحفوظ فى مكتبة للبرامج يستدعيه المستخدم من النهاية الطرفية مباشرة أو من خلال برنامجد الخاص .

۲۸۸ - مكتبة برامج

library, program

مجموعة برامج جاهزة يضمها ملف واحد يسمى ملف المكتبة ، ويمكن لمستخدم الحاسب استدعاء أى منها مباشرة أو من خلال برنامجه الخاص ، ومن أشهر أنواعها مكتبات البرامج الرياضية ومكتبات البرامج الإحصائية ،

۱isp – ۲۸۹ – لیسب

لفة من لغات البرمجة وضعت للتعامل مع البيانات غير الرقمية وتستخدم عادة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي ، والاسم الأجنبي منحوت من العبارة list processing .

low level language لغة دنيا - ۲۹.

كل لغة من لغات البرمجة قريبة من لغة المكنة يكون لكل أمر من أوامرها ما يناظره من أوامر لغة المكنة .

انظر : لغة التجميع assembly language

انظر أيضا : لغة المكنة)
machine language)

۲۹۱ – خط اتصالا*ت*

كل خط يربط بين نقطتين ويستخدم لنقل الإشارات .

۲۹۲ – خط مخصص

line, dedicated

كل خط اتصالات مخصص لإتمام الاتصال بين نقطتين فقط بدون تحويلات -

انظر أيضا : خط مستأجر) leased line

۲۹۳ – قائمة

كل هيكل ترتب فيه البيانات على شكل مجموعة محدودة من العناصر، ومن أنواعه الطابور والرصة والشجرة .

٢٩٤ - لغات تشغيل القوائم

list processing languages لغات لمعالجة البيانات غير الرقمية المحفوظة في شكل قوائم ٠

(انظر أيضا : lisp) .

۲۹۵ - قفل lock

وضع علامة على بيان أو مجموعة بيانات لتخصصها لشغلة واحدة ومنع باقى الشغلات من قراءة أو تغيير هذه البيانات .

۲۹٦ - ملف تسجيل log file ملف تسجل فيه جميع العمليات التي تجرى في الحاسب ويستخدم لتحديد أسباب الأخطاء عند حدوثها ولتحديث البيبانات عند تعطل أجهزة التخزين

۲۹۷ - سطر / دقیقة

L P M = line per minuteوحدة لقياس سرعة الطباعة وتعبر عن عدد السطور المطبوعة في كل دقيقة .

۲۹۸ - رقعة patch

مصطلح يطلق على تغير مؤقت في برنامج لإصلاح خطأ فيه وقد تتم عملية الترقيع على البرنامج بعد ترجمته -

٢٩٩ - لوحة توصيل

patch board = plug board لوحة من مصفوفة نهايات تستخدم للتوصيل اليدوى بين نهايات الوصلات السلكية بأسلاك قصيدرة . وتستخدم هذه اللوحة لتحديد التوصيلات بين النهايات الطرفية والحاسب

۳۰۰ – مسان path

طريق يصل بين عقدتين من عقد تخطيط بياني ماراً بالخطوط التي تصل هذه العقد . وفي حالة التخطيط البياني الموحد يراعي أن يكون اتجاه المسار هو اتجساه الأسسهم على الخطوط .

٣٠١ - نظام مراكز البيع

point - of - sale system نظام يربط الحاسب بنهايات طرفية في مراكز لتسجيل المبيعات ، له القدرة على تخزين النقود وعمل بعض الحسابات المحلية وطباعة الفواتير وما إلى ذلك من عمليات مرتبطة بالبيع -

٣٠٢ - خط نقطة إلى نقطة

point to point line خط مخصص للتوصيل بين نقطتين محددتين في الشبكة الاستخدام الأمثل للموارد .

۳۰۷ - بیکر ۳۰۷ سابقة تعنی ۱۰

picel – عنصر الصورة – ٣٠٨ – أحد العناصر المكونة لمصفوفة رقمية تمثل صورة مرئية ، والمصطلح الأجنبي منحوت من picture element

٣٠٩ - نهاية طرفية للبيع

point of sale terminal

نهاية طرفية مخصصة للعمليات المتصلة

بالبيع في المتاجر مثل تخزين النقود وإجراء

بعض الحسابات المحلية وتسجيل حسابات

بطاقات الائتمان وإصدار النواتير .

انظر أيضا: نظام مراكز البيع)
point of sale system

۳۱۰ – منفذ

۱ - نقطة الاتصال بين جهاز طرفى والمسار التجميعى لمشغل الحاسب، وتشمل دوائر التحكم التى تربط بين المسار التجميعى وبين الموفق البينى للجهاز الطرفى .

٢ - وصلة بين شبكة اتصالات ودائرة بينية
 لحاسب أو العكس .

۳۰۳ – اختصار PLA

منظومات منطقية قابلة للبرمجة

programmable logic array

مجموعة من الدوائر المنطقية (بوابات
منطقية) يمكن برمجتها بتغير التوصيلات بين
البوابات المنطقية لها ، ويتم ذلك إما أثناء
تصنيعها أو بواسطة المستخدم وتسمى الأخيرة
(field programmable)

PC - ۱ - ۳۰٤ . (personal computer : انظر)

PC عَدَّاد البرنامج
 . (program counter) انظر :

penetration – اختراق – ۳۰۵ إجراء يتخذ لاختبار نظام أمن الحاسب بتعمد اقتحام نظامه وفي حالة نجاح هذا الاقتحام يعدل النظام عا لا يسمح بتكرار الاختراق .

٣٠٦ - تحليل الأداء وتقييمه

performance analysis and evaluations

تسجيل معلومات عن التصرف الدينامي لنظام حاسب ما ودراستها بهدف التأكد من

٣١١ - برنامج قابل للنقل (نَقُول)

portable software

برنامج يصمم وينفذ بحيث يمكن استخدامه على حاسبات من أنواع مختلفة ولا يعتمد في الغالب على الخواص الذاتية للحاسب المستَخْدَم عند التشغيل .

prompt – تنبیه فوری ۳۱۲ – تنبیه فرری ترجیه مکتوب یبین استعداد الحاسب لتلقی البیانات والأوامر ۰

٣١٣ - دالة خبرية

predicate function

دالة على مجموعة متغيرات في مجال ما وتأخذ هذه الدالة القيمة المنطقيسة "صح " أو غلط "

printout – المطبوعة ملى هيئة ورق مروحى مخرجات مطبوعة على هيئة ورق مروحى الطي .

۳۱۵ - ورق مروحی الطی

fan fold paper

ورق مطوى طى المروحة يتصل بعضه ببعض بصف من الثقوب ليسهل فصل صفحاته .

computer virus - فيروس الحاسب ٣١٦ - ٣١٦ - برنامج يتم إخفاؤه في برنامج آخر يتسلل

إلى الحاسب ويقوم بعمليات تدمير للبيانات المرجودة في الحاسب وينتقل على شبكات الحاسبات إذا اتصلت بالحاسب .

٣١٧ - عقدة تحويل

node, switching

كل عقدة في شبكة اتصالات يلتقى عندها خطان أو أكشر من خطوط الاتصالات فتنظم عمليات نقل الرسائل وتحريلها .

normal form – النموذج السوى ۳۱۸ – النموذج السوى نسق لجداول قواعد البيانات العلاقية يستوفى شروطاً محددة .

۳۱۹ - رمز اللاشيء مرز اللاشيء ويمثل غالبا رمز خاص بدل على اللاشيء ويمثل غالبا بالقيمة " صفر " .

٣٢٠ - نظام التشغيل بالقرص

MS - DOS

نظام تشغيل الحاسبات الصغيرة تم تطويره وانتشر في الثمانينات على الحاسبات الصغيرة ، والاسم منحوت من العبارة الالجليزية :

microsoft disk operating system

multiplexer = m u x مُجَمَّع - ۳۲۱ جهاز یجمع عدة إشارات ویدمجها فی قناة

.

اتصال واحدة -

demultiplexer مُفَرِّق – ۳۲۲

جهاز يفصل الإشارات المدمجة ويفرق مكوناتها كل على قناة اتصال خاصة ·

٣٢٣ - مجمع زمني

time division multiplexer

نرع من المجسعات تُجمع فيه عدد من
الإشارات على قناة اتصالات واحدة بحيث تقتسم
هذه الإشارات الزمن فيما بينها وبذلك تختص كل
إشارة بفترة زمنية محددة .

۳۲٤ - مجمع ترددی

frequency division multiplexer

نرع من المجمعات يدمج فيه عدد من

الإشارات على قناة إرسال واحدة بحيث تقتسم

هذه الإشارات التردد وبذلك تختص كل إشارة
فيها بنطاق تردي محدود .

ه ۳۲ - شوشرة ۳۲۵

كل إشارة لا تنتمى إلى الإشارة المطلوب تشغيلها أو إرسالها وتتداخل في الدوائر الإلكترونية أو نظم الاتصالات .

٣٢٦ - مناعة الشوشرة

noise immunity

مدى قدرة الدوائر الرقمية على تحمل الشوشرة دون حدوث خلل أو أخطاء في عملها .

noise margin حد الشوشرة مكن إضافتها أو طرحها أقصى جهد لشوشرة يمكن إضافتها أو طرحها من الإشارة الرقمية بدون حدوث خطأ في تفسير معنى الإشارة الرقمية .

white noise - شوشرة منتظمة - ٣٢٨ - كل شوشرة تكون طاقتها موزعة بالتساوى في مجالات التردد المختلفة -

mips – مليون أمر فى الثانية وحدة قياس سرعة تنفيذ الحاسب للأوامر ، وهى منحوته من الحروف البادئة للعبارة الانجليزية :

(millions of instructions per second)

modulation - ٣٣٠ - تضمين - ٣٣٠ تعديل إحدى خصائص الإشارات الحاملة تبعاً لشكل أو خواص إشارة أخرى ، ومن أنواعه تضمين السعة وتضمين التردد وتضمين الطور .

٣٣١ - تضمن السعة

amplitude modulation نوع من أنواع التضمين تغير فيه سعة

الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها · حسان التضمين · ۳۳۹ من الإشارة الأصلية باستخراجها من جهاز إعادة الإشارة الأصلية باستخراجها من frequency modulation

modem – تضمين التردد – ٣٣٧ – مضمن فَاكً – ٣٣٧

جهاز لنقل الإشارات الرقمية على خطوط الاتصالات بين الحاسبات بتحريل الإشارات الرقسيسة إلى إشارات عكن نقلها على قناة اتصالات كما يقوم بتحويل الإشارات القادمة من قناة اتصالات إلى إشارات رقسية والمصطلح الأجنبي منحوت من الكلمتين

. (modulator - demodulator)

٣٣٨ - مرشح الترددات المنخفضة

L o w - pass filter

مرشح للإشارات يسمح عرور الترددات
المنخفضة وعنع الترددات العالية .

انظر: مرشع الترددات العالية High - pass Filter

٣٣٩ - مرشح الترددات العالية

high pass filter

مرشح للإشارات يسمح بمرور الترددات العالية
ويمنع الترددات المنخفضة .

band pass filter مرشح نطاقی ۳٤۰

frequency modulation

i نرع من أنواع التخصين يغيير فيه تردد
الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها
. (amplitude modulation)
. (phase modulation)

٣٣٣ - تضمين الطور

phase modulation

نوع من أنواع التنضمين يغير فيه طور الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها ·

(amplitude modulation : انظر)

. (frequency modulation) . (انظر

٣٣٤ - تضمين مشفر النبض

P C M = pulse code modulation

نوع من أنواع التضمين تتحول فيه الإشارة
المراد تضمينها إلى نبضات مشفرة رقميا

medulator – مضمن - ٣٣٥ – مضمن - جهاز يقرم بعملية التضمين -

مرشح يسمح بحرور الإشارات في مدى ترددات محدد ويمنع مرور الإشارات خارج هذا المدى -

machine learning - تعلم المكنة حدرة المكنة على التعلم بتحسين أدائها نتيجة لتكرار حل المسائل -

٣٤٢ - شريط مغنطيسي

magnetic tape = mag tape

شريط من البلاستيك مغطى بادة مغنطيسية
يستعمل لتخزين البيانات .

٣٤٣ - نظام معلومات للإدارة

management information
system (MIS)

نظام يهدف إلى تدبير المعلومات لمستويات الإدارة المختلفة -

٣٤٤ - نظم دعم اتخاذ القرار

decision support system

النظم التى تستخدم أدوات تكنولوجيا
المعلومات لتحسين عملية اتخاذ القرار ودراسة
مدى صلاحيتها للتنفيذ .

memory 7515 - YEO

وسط يحست فظ بالبسيانات بحسيث يمكن استرجاعها فيما بعد وغالبا ما يطلق المصطلح على أوساط التخزين السريعة مثل الذاكرة المصنوعة من أشباه الموصلات وغيرها .

(semi - conductor memory)

(main memory : انظر أيضا) (code memory : انظر أيضا)

main memory – الذاكرة الرئيسية المحاسب التي تحمل بالبرامج الذاكرة الرئيسية للحاسب التي تحمل بالبرامج قبيل تشخيلها وتصنع غالبا من اشباه الموصلات وتتصل بالحاسب عن طريق المسار التجميعي (bus).

٣٤٧ - أمر بالرجوع إلى الذاكرة

memory reference instruction

كل أمر يكون أحد معاملاته على الأقل
عنواناً في الذاكرة الرئيسية للحاسب ويرجع إلى
محتوى هذا العنوان في أثناء تنفيذ الأمر .

micro - ميكرو - ٣٤٨ - ميكرو \ \ \ - سابقة تعنى واحدا من المليون (١٠ أن الميون وتستخدم في العادة مع الزمن عند قياس

سرعة تنفيذ العمليات في الحاسبات -

٢ - سابقة تشير إلى الصغر ودقة الحجم ٠

milli - ملَّى - ٣٤٩ – ملَّى سابقة تعنى واحد من الألف (١٠) ٠

. ٣٥ - معدل " نايكوست "

Nyquist rate

الحد الأدنى لمعدل أخذ العينات من الإشارات التناظرية بدون فقد في المعلومات الموجود بها ويساوي هذا الحد ضعف أكبر تردد في الإشارة •

٣٥١ - فَيْصَل " نايكوست "

Nyquist criterion

معيار وضعه العالم "نايكوست " يتعلق بفقد جزء من معلومات الإشارة إذا أخذت عينات منها بمعدل أقل من حد معين « هو معدل نايكوست » وعدم فقد معلومات إذا أخذت العينات بمعدل أكبر من هذا المعدل -

. (Nyquist rate : انظر أيضا)

paging تَصَنَّح – ٣٥٢

طريقة لإدارة الذاكرة التقديرية تستدعى فيها البيانات من القرص المغنط إلى الذاكرة الرئيسية على هيئة وحدات تسمى كل منها صفحة وكل وحدة لها سعة محددة وثابتة .

انظر : ذاكرة تقديرية virtual memory

٣٥٣ - عقدة تفرع

parent node = branching node
= father

كل عقدة في شجرة يتفرع منها شجيرات فرعية ٠

pass band مرور ۳۵٤ مدى من التردد ذو حد أدنى وحد أقصى محيث لا قر إلا الإشارات ذات التردد الواقع داخل هذا المدى .

٥ ٣٥ - غيز الأشكال

pattern recognition

عملية اكتشاف وجود شكل في إشارة معينة أو تحديد قيمة الاحتمالية لوجود هذا الشكل في الإشارة -

٣٥٦ - لوحة دائرة مطبرعة

P C B = printed circuit board . (printed circuit : انظر :

۷ و ۳ – إطلع Peek

أمر بالإطلاع على محتويات مكان محدد في الذاكرة في اللغات ذات المستوى العالى •

(انظر أيضا : عَدِّل poke).

poke عَدَّل - ٣٥٨

أمر يتعديل محتويات مكان محدد في الذاكرة في اللغات ذات المستوى العالى -

(انظر أيضا : إطلع peek).

quantization حملية تحريل كمية متغيرة بتحريلها إلى عملية تحريل كمية متغيرة بتحريلها إلى كميات متغيرة وذلك باختيار أقراب كم يتميز للكمية الأصلية الم

٣٦٠ - شوشرة التحويل الكمي

quantization noise

الشوشرة الناتجة من عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى كَمَّات .

ظigitization - تحويل رقمي طملية تحويل رقمية أي عملية تحويل إشارة ما إلى إشارة رقمية أي قليلها بأرقام .

۳۹۲ – صنحة

وحدة تبادل البيانات بين الذاكرة الرئيسية للبحاميب ووحدات التخزين الفرعية المتحوق من عيده ميحدد ين البايتات بأبيت في الغيالي المظام تشغيل معين منا

page table – جدول الصفحات – ٣٦٣ – جدول بربط بين القيم المنطقسية لعناوين الصفحات في ذاكرة الحاسب والقيم الحقيقية لهذه العناوين في الذاكرة وأجهزة التخزين ، ويوضع هذا الجدول عادة في الذاكرة والحاضرة

٣٦٤ - جَمَّاع على التوازي

parallel ladder

البتات على التنازئ بنخيث هكند ترحيل البتات من من على البتات من من من على التنات البتات من من من من على المرحلة التي تليها السنوعة البنسم بالمحم على التوازى .

٣٦٥ - المساب على العوازي

parallel "arithmetic"

البتات المكونة لرقم ما رآنيا ني

٣٦٦ - دخول متواز وخروج متواز

parallel in parallel out (pipo)
مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة
يستجج بتبخزين البيانات على التؤرازي بإدخال
جميع البتانتو إلى المسجل آليا اكبا يستج بإخراج

۳۹۷ – ادخال وإخراج على التوازى parallel input / output (P I O)

وسيلة لنقل البيانات بين حياسب وأجهزته الطرفية بحيث تنقل البتات المكونة لبيان واحد . آنيا على عدد المتواز من خطوط الاتصال -

انظر أيضًا : إدخال وإخراج على التوالي) serial input / output

٣٦٨ - إدخال وإخراج على التوالي

serial input / output (S I O)

وسيلة لنقل البيانات بين حاسب وأجهزته
الطرفية بحيث تنقل البتات المكونة لبيان واحد
على التوالي على خط واحد للاتصال -

٣٦٩ - دخول متواز وخروج متوال

parallel in serial out (PISO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازى بإدخال جميع البتات إلى المسجل آنيا على أن تخرج هذه البتات على التوالى على خط واحد بالإزاحة داخل المسجل ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوازى إلى الشكل المتوالى .

٣٧٠ - دخول متوال ٍ وخروج متواز ٍ

serial - in parallel out (S I P O) مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن

البيانات على التوالى بإدخال البتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البتات آنيا على التوازي على عدد من خطوط الاتصال المتوازية ويستخدم مشل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوالى إلى الشكل المتوازى -

٣٧١ - دخول متوال وخروج متوال

serial in serial out (SISO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن البيانات على التوالى بإدخال البتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البتات أيضا على التوالى بالإزاحة داخل المسجل .

parameter ہارامتر ۳۷۲

\ - معلومة منقولة من برنامج إلى برنامج فرعى بدلالة فرعى بحيث يكتب البرنامج الفرعى بدلالة بارامتراته التى يتم تحديد قيمها عند استدعائه وتشغيله .

٢ - الكمية في الدالة أو النموذج الرياضي
 التي يتم تحديد قيمتها طبقا لمحددات معينة ،
 يختلف البارامتر عن الثابت الذي لا تتغير
 قيمته في الدالة أو النموذج وعن المتغبر للذي
 عثل قيماً مسجلة أو مقيسة للدالة أو النمودج

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٤)

٣٧٣ - نقل البارامترات

parameter passing

عملية نقل البارامة رات من برنامج إلى برنامج فرعى وتتم إما بنقل قيم البارامترات أو

بنقل عناوين تخريسن بينسها في ذاكرة الحاسب ·

وتسمح الطريقة الأخيرة للبرنامج الفرعى بتغير قيمة البارامترات عند تشغيله .

مصطلحات في الفيزيقا(*)

^(*) أعدتها لجنة الغيزيقا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين، بجلسته السادسة ، بتاريخ ٢٨ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م

مصطلحات في الفيزيقا

١ - عدسة مقعرة الرجهان

double-concave lens

= biconcave lenc

عدسة سطحاها جزءان متجاوران من كرتين غيير متقاطعتين يقع مركزاهما على جانبى العدسة -

٢ - عدسة محدية الرجهان

double-convex lens

= biconvex lens.

عدسة سطحاها جزءان متجاوران من كرتين متقاطعتين يقع مركزاهما على جانبي العدسة ·

٣ - مولد تيار مزدوج

double-current generator

مولد كهربائى ينتج تياراً مستمراً أو تياراً
متردداً بنفس عضو الإنتاج .

4 - قياسات تداخل هولوجرافي مزدوج التعرض double-exposure holographic interferometry

دراسة أهداب التداخل المتولدة من تراكب صورتين هولوجرافيتين لنفس الجسم إحداهما وهو في حالة غير مشوهة والأخرى بعد تعرضه لتشويه طفيف .

٥ – حاجز انشطار مزدوج السنام

قمتان منفصلتان فى الرسم البيانى للعلاقة قمتان منفصلتان فى الرسم البيانى للعلاقة بين طاقـة الوضع والتـشود النووى لنواة أكتينية تمثلان كبت انشطار النواة تلقائيا ووجود حالات أيسومـيرية فى المسافـة المحصورة بينهما .

۲ - مرآة مزدوجة
 مرآتان مستويتان متصلتا الحافة بينهما
 زارية قريبة من ۱۸۰ .

۷ – بندول مزدوج
 کتلتان إحداهما مدلاة من نقطة ثابتة بخيط
 (مهمل الوزن) ثابت الطول والأخرى معلقة من
 الكتلة الأولى بالطريقة نفسها مع المحافظة على
 بقاء المجموعة في مستوى رأسى .

۱ منتاح ثنائی القطب ثنائی الفعل طouble-pole double throw switch

مفتاح كهربائي بستة أطراف نهائية يوصل أحد أزواج أطراف النهائية بزوج أو بآخر من زوجى الأطراف آنيا .

۱ مفتاح ثنائي القطب أحادى الفعل double-pole single throw switch

مفتاح کهربائی باربعة أطراف نهائية يرصل أو يقطع آنيا دائرتين منفصلتين أو فرعى دائرة واحدة .

الكمة - ۱ - جهاز انبعاث مستحث ثنائى الكمة double quantum stimulated-emission device

جهاز ليزر تحتوى بلورته على نوعين من الأيونات الفلورية تربط تردديهما الفلوريين علاقة بحيث إذا ما أحدث ملف المصباح الرميضى فعله الضخى ، أثارت أيونات أحد النوعين فلورية النوع ألآخر .

۱۱ – انکسار مزدوج

double refraction

(انظر : انكسار مزدوج birefringence)

١٢ - مُغَلِّف مؤدوج الدرع

double shield enclosure

نوع من المحاط (أو الغرف) المزدوج الجدار،
جداره الداخلي معزول كهربائيا جزئيا عن الجدار
الخارجي .

doublet - ثنائية - ۱۳

فى الفيزيقا الذرية: حالتان مرفوفتان متساويتا كميتى الحركة الزّاوية المدارية واللفية ، ولكن كميتى حركتيهما الزّاوية الكلية مختلفتان وعلى ذلك فطاقتاهما مختلفتان قليلا نتيجة للاقتران اللغى المدارى .

فى مسيكانيكا المواتع: مسصدر وبالرعة تفصلهما مسافة لا نهائية الصغر وشدة كل منهما لا نهائية فى الكبر بحيث يكون حاصل ضرب هذه الشدة فى المسافة بينهما محدوداً.

فى البصريات : عدسة مركبة من عدستين كالعدسة اللالونية ·

فى فيزيقا الجسيمات: جسيمان أوليان مختلفان قليلا فى الكتلة ولهما نفس العدد الباريونى واللف والندية، وندية ترافق الشحنة ولكنهما مختلفان فى الشحنة .

فى الطيف : خطان طيفيان متقاربان ناشئان من الانتقال بين حالة فردية وزوج من حالتين تُكوِّنان ثنائية ذرية .

انسياب الثنائية عكن أن تتراكب مع حركة مائع قرب ثنائية يكن أن تتراكب مع انسياب منتظم لتعطى انسياباً حول أسطوانة أو كرة .

الضاعفة حرار المضاعف ما الزمن اللازم لمضاعل مولد ليصاعف ما يحتويه من الوقود .

doughnt = donut انبوبة حلقية – ۱۸ (انظر : donut)

۱۷ - تأثير " دوبلر " النزولي

down - Doppler

حالة الصونار عندما يكون الهدف مبتعداً عن مُحَرِّر الطاقة فيكون تردد الصدى أقل من تردد الصوت الصادر ·

down draft الماسط الماسفة الرعدية أو أى غاز آخر يتحرك إلى أسفل . كما يحدث خلال العاصفة الرعدية أو في بئر منجم .

down - quark الكوارك المقلوب $\frac{1}{q}$ ، وعدد كوارك شحنته الكهربائية $-\frac{1}{q}$ ، وعدد الباريونى $\frac{1}{q}$ منعدم العددين الكميين تشارم وغرابة (charm, stranges) .

۲۰ – اجتراف سفلی ک۰ اجتراف سفلی انحراف الهواء إلى أسفل بالنسبة لاتجاه حركة سطح انسيابي حامل (كجناح الطائرة) ۰

٢٢ - تفارق ضغط التيار

draft differential
الفرق بين الضغطين الاستساتيكيين في
موضعين من تيار غازى -

٢٣ – معامل السحب

drag coefficient

خاصية للجسم في مائع غير لزج متذفق وتقاس بالمقدار $\frac{7 \text{ ق} \times 3^7 \times 1}{2}$

حيث ق القوة المؤثرة في الجسم في الجاه التدفق ، ث كثافة المائع ، ع سرعة التدفق ، أ مساحة المقطع المستعرض الفعال للجسم .

drag force حوة السحب ٢٤ - قوة تؤثر في مائع موصل كهربائيا ، تنشأ من تصادم الإلكترونات مع الأيونات وتتناسب مع سرعة المائع .

dram - درخم وحدة للكتلة في النظام الصيدلاني وتساوى ٦٠ قمحة أو ٩ر٣ جرام تقريبا وتعرف أيضا

باسم درخمة -

drift speed سرعة الانسياق - ٢٦

متوسط سرعة الإلكترونات أو الأيونات خلال وسط ما .

drift tube انبية الانسياق - ۲۷

إلكترود أنبوبى داخل الغرفة المفرغة فى مُعَجِّل الجسيمات الدائرى تسلط عليه الفلطية بتردد راديوى لتعجيل الجسيمات .

drift wave مرجة انساقية - ٢٨

موجة تحدث في البلازما المحصورة معنطيسيا حيثما توجد انحدارات في الكثافة كالموجودة عند سطح البلازما ، وهذه الموجة شبيهة بالموجات التي تنتشر عند الوجه البيني لمانعين مختلفي الكثافة في مجال الجاذبية الأرضية ،

drop تطرة - ۲۹

كمية من السائل على شكل كرية صغيرة ، يختلف حجمها تبعا للظروف الفيزيقية وخواص السائل نفسه .

- ٣ - غوذج القطرة للنواة = غوذج قطرة السائل للنواة drop model of nucleus = liquid drop model of nucleus غوذج للنواة تُشبّه فيه بقطرة سائل غير قابل للانضغاط وتُشبّه النبكليونات بجزيئات السائل ، ويستخدم هذا النموذج لدراسة طاقات الربط والانشطار والحركة الجماعية والاضمحلال والتفاعلات .

dropweight – الوزن القَطري – ٣١

وزن أكبر قطرة تبقى مدلاة من طرف أنبوبة ذات قطر معين -

٣٢ - طريقة الوزن القطرى

dropweight method

طريقة لقياس التوتر السطحى لسائل ما بتعيين وزن قطرة من هذا السائل مدلاة من طرف أنبوبة قبل سقوطها مباشرة .

٣٣ - نظرية " درود " للتوصيل

Drudes theory of conduction نظرية تعالج الإلكترونات الحرة في فلز موصل كما لو كانت غازا .

dry battery – بطارية جافة بطارية مكونة من عدد من الخلايا الجافة موصلة على التوالى أو التوازى أو التوالى والتوازى ومعبأة في غلاف واحد لتعطى التيار والفلطية المرغوبين .

۳۵ – درجة حرارة الترمومتر الجاف dry bulb temperature درجة الحرارة كما يقيسها الترمومتر الجاف في مقياس الرطوبة ذي الترمومترين الجاف والمبلل .

dry cell خلية جافة خلية الكهربائية ، خلية لتوليد القوة الدافعة الكهربائية ، الإلكتروليت فيها مادة جامدة ، ومن أنواعها الشائعة بطارية لكلانشيه الجافة التي يتكون الإلكتروليت فيها من عجينة باريس وبعض الدقيق وملح النشادر وقطباها من الخارصين والكربون ٠

٣٧ - بطارية مشحونة مجففة

dry - charged battery

بطارية ثانوية يفرغ الإلكتروليت منها عندما

يراد تخزينها ، وعند استخدامها يعاد ملؤها

بالإلكتروليت ثم تشحن لمدة بضع دقائق قبل

الاستخدام .

dry circuit حائرة جافة – ٣٨

دائرة مرحَّلة ، فلطيات الدائرة المفتوحة فيها منخفضة للغاية وتيارات الدائرة المقفلة صغيرة للغاية ، بحيث لا تنشأ أقواس كهربائية تعمل على خشونة نقط التلامس -

dry contact جاف ۳۹ – تلامس كهربائى لا يحدث فيه أثر الوصل أو القطع ٠

طry criticality حرجية جافة - ٤٠ حرجية المفاعل النووى التي يصل إليها إذا انقطع تبريده -

٤١ - مكثف إلكتروليتي جاف

dry electrolytic capacitor

مكثف إلكتروليتى ، يتكون الإلكتروليت

فيه من معجون بدلا من سائل ، والعازل فيه
غشاء غازى رقيق مكون على أحد الجانبين .

dry friction حتكاك جاف 27 المقاومة بين سطحين جامدين جافين ، أى أن السطحين خاليان من الأغشية أو المواثع الملوثة .

dry measure حكيال جاف - ٤٣

مكيال لتعيين حبجوم السلع الجافة

dry pint حان – ٤٤

وحدة الحجوم تستخدم في الولايات المتحدة الأمسريكية لكيل المواد الصلبة وتساوي $\frac{1}{100}$ متر مكعب تقريبا أو $\frac{1}{100}$ من البوشيل .

(انظر: برشیل Buchel) .

٤٥ - مرحَّلة جافة الريشة

dry-reed relay

مرحًّلة تستخدم فيها ريشة لإحداث التلامس بدلا من الزئبق .

٤٦ – منتاح جاف الريشة

dry-reed switch

مفتاح كهربائى نقط التلامس فيه مركبة على ريش مغنطيسية فى وعاء مفرغ من الهواء، وهو مصمم ليعمل بكفاء عالية فى الدوائر الجافة .

(انظر : دائرة جافة dry circuit) .

٤٧ - خلية وقود جافة الشريط

dry-tape fuel cell

خلية وقود تتحول فيها الطاقة الكيميائية
إلى كهرباء مباشرة ، والوقود فيها على شكل

شريط جاف مغطى بطبقة من الوقود ومؤكسد
وإلكتروليت ، وعر هذا الشريط في الخلية بمعدل
يتفق مع معدل الاحتياج للطاقة الكهربائية .

(انظر : خلية رقود fuel cell) .

٤٨ - مفاعل ماء يغلى ثنائي الدورة

dual - cycle boiling - water reactor

مناعل ماء يغلى ، والبخار المولد قلب
المفاعل يستخدم في مبادل حراري ثان لتحضير
البخار لإدارة التوربين .

dual - cycle reactor system

(انظر : مفاعل ماء يغلى ثنائى الدورة dual - cycle boiling water reactor

٥٠ - قاعدة الثنائية

duality principle

فى الكهرباء: قاعدة مفادها أن لكل نظرية
فى تحليل الدوائر الكهربائية نظرية مقابلة
تستبدل الكميات فيها بكميات مقابلة ، ومن
أمثلة الكميات المتقابلة التيار والفلطية وكذلك

المعاوقة والمسامحة .

فى الكهرمغنطيسية: قاعدة مفادها أنه يكن المصول على حلول جديدة لمعادلات مكسويل من حلول معلومية بوضع مع مسحل مع ، معل مع محل مع ،

M معل 8 ، 8 محل M

المنزر فليرم - نيون له نافذتان من نرع نافذة ليزر هليوم - نيون له نافذتان من نرع نافذة بروستر ومرآتان مقعرتان في نهايتيه المتقابلتين ، وللمرآتين قدرتا عكس مختلفتان تجعلهما تعطيان طولين موجيين مختلفين في المنطقة المنظورة أو تحت الحمراء من حزمة ليزرية .

٥٢ - مفاعل ثنائي الغرض

dual purpose reactor

مناعل نروى ينى بغرضين مثل توليد
الكهرباء وإعذاب المياه أو إنتاج بعض النظائر

٥٣ - اضمحلال إشعاعى ثنائى
 dual radioactive decay
 خاصة للنواة التى لها أسلوبان (أو أكثر)
 مستقلان وبديلان للاضمحلال ٠

٥٤ - قانون " ديون " و" هنت "

Duone - Hunt law

قانون ينص على أن تردد الأشعة السينية
الناتجة من قذف هدف بالإلكترونات لا يمكن أن

يتجاوز شن حس حيث شي شحنة الإلكترون

h

وح قلطية الإثارة و h ثابت بلانك .

00 – حد " ديون " و " هنت "

Duone - Hunt limit

الحد الأعلى لتردد الإشعاع الصادر من أنبوبة

أشعة سينية كما يعطيه قانون " ديون وهنت " -

٥٦ - معادلة " دوشمين "

٥٧ - أسيلوجراف " ضدل "

Duddell oscillograph

أسیلوجراف ذو ملف متحرك فی مجال
مغنطیسی بر فیه التیار ، وتعمل مرآة مثبتة
بالملف علی بیان حركته ،

٥٨ - معادلة " دوهم " و " مارجولي "

Duhem - Marqules equation

معادلة للعلاقة بين مكرنى مجموعة سائل
وبخار وضغطى بخاريهما الجزئيين .

Duolateral coil ملف تصالبي المحالف علف سلكه بطريقة تصالبية لخفض سعته الموزعة ، ويعرف أيضا بملف خلية النحل أو الملف الشبكي .

٣٠ - مجموعة عدسات مزدوجة

duplet lens system

نظام يتكون من مجموعتين من العدسات المتلاصقة تفصلهما مسافة .

٦١ -- معادلة " دوبريه "

Dupré equation

الشغل المبذول بالتلاصق في الوجه البيني " لغاز وجامد وسائل " معبراً عنه بدلالة التوتر السطحي للأطوار الشلاثة ، ويساوى مجموع التوترين السطحيين بين " الغاز والجامد " وبين " الغاز والسائل " مطروحا منه التوتر السطحي بين " السائل والجامد " .

duration مدة – ٦٢

مفهوم أساسى فى علم الحركة يعبر عند كمياً. بالزمن الذى تقيسه ساعة وما إليها •

۳۳ – غبار ۳۳

مصطلح غير دقيق يطلق على الجسيمات الجامدة التي يمكنها تكوين معلق هوائي مؤقت وحجمها يزيد في غالبيتها على الحجم الغرواني .

الإطفاء غبارى الله عدائه جسيمات الغبار الإطفاء الجزئى الذى تحدثه جسيمات الغبار في حزمة ضوئية بالاستطارة والامتصاص .

duty cycle العمل - ٦٥ حورة العمل جزء من زمن النبضة يبقى فيه حزمة المعجل النبضى على الهدف ويعبر عنها عادة بنسبة مثرية ٠

duty factor عامل العمل – ٦٦ . (duty cycle انظر : فترة العمل)

٦٧ - وزن الينس

dwt = penny weight
وحدة للكتلة تستخدم فى كل من الولايات
المتحدة الأمريكية والمجلترا لتقييم الذهب رالفضة

والأحجار الكريمة ، وتساوى ٢٠ من أونس تروى (ounce troy) أي ١٥٥ جرام -

dye laser – ليزر الصبغة

نوع من الليزر ، مادته الفعّالة صبغتة ذات جزيشات بالغة الكبر كأحمر الأكسريدين أو الأسكيبولين ، ويحدث فعل الليزر بين أولى الحالات المثارة والحالة الأرضية ، وتشمل كل من الحالتين على متصل ذبذبي دوراني عريض .

٦٩ - احتكاك دينامي

dynamical friction

ا قوة السحب بين الإلكترونات والأيونات التي ينساق كل منها بالنسبة للآخر في حيز ما .

٢ - احتكاك انزلاقى ، وهو مقاومة الحركة
 النسبية بين سطحين متلامسين ينزلق أحدهما
 على الآخر ،

٧٠ - قاثل ديناميكي

dynamical similarity

قاثل مجالى تدفق بحيث يمكن تحويل أحدهما
إلى الآخر بتغيير مقياس الطول والسرعة بشرط
أن يساوى كل عدد لا بعدى في أحد مجالى
التدفق نظيره في الآخر .

۷۱ - متغیر دینامیکی

dynamical variable

أية كمية تستخدم لوصف نظام الميكانيكا الكلاسيكية ، مثل إحداثيات جسيم أو مركبات سرعته أو دالة من دوال هذه الكميات .

٧٢ - تناظرات ديناميكية

dynamic analogies

التناظرات التى تُمكن من تحويل المعادلات التفاضلية للنظم الميكانيكية والصوتية إلى معادلات رياضية لشبكات كهربائية مكافئة لها وحلها بنظرية الدوائر -

۷۳ - توازن دینامی

dynamic balance

حالة للجسم الدائر عندما يكون المحور الذي يدار حوله الجسم قسرا أو محور الإسناد موازيين لمحور القصور الذاتي الأساسي له ٠

٧٤ - الشرط الحدى الديناميكي

dynamic boundary condition

الشرط بوجوب اتصال في الضغط عبر حد
داخلي أو عبر سطح حر في ماثع ٠

۷۵ - کبح دینامیکی

dynamic braking

أسلوب للكبح الكهربائي تأتى القوة المعوقة فيد من الآلة نفسها التي كانت هي أصلا مصدر الحركة .

(انظر : نظام سرفو servo mechanism) .

٧٦ - إلكترومتر المكثف الديناميكي

dynamic condenser electrometer جهاز حساس لقياس الجهد الكهربائي يحتوى على جسم يتحرك إلى الأمام والخلف ويكتسب شحنة كهربائية ناتجة من الجهد المراد قياسه .

۷۷ - زحف دینامیکی

dynamic creep

زحف ينتج من تغييرات في الحمل أو في درجة الحرارة ،

۷۸ - اتزان دینامیکی

dynamic equilibrium

فى الميكانيكا: حالة أى نظام ميكانيكى عندما يعتبر رد الفعل الحركى قوة، فتكون القوة المحصلة المؤثرة فى النظام مساوية للصفر.

في الفيزيقا: الحالة التي تعمل فيها عدة

عمليات آنيا للحفاظ على نظام ما في حالة استقرار .

٧٩ - الميوعة الديناميكية

dynamic fluidity

مقلوب اللزوجة الحركية

kinamatic viscosity.

۸۰ - ارتفاع دینامیکی

dynamic height

مقياس لمقدار الشغل المبذول عندما ترفع وحدة كتلة من الماء رأسيا من مستو إلى آخر ويعرف أيضا بالارتفاع الجيوديناميكي . (geodynamic height)

٨١ - المعاوقة الديناميكية

dynamic impedence
معاوقة الدائرة الكهربائية التى تحتوى على
محاثة ومواسعة على التوازى عند التردد الذى
تبلغ هذه المعاوقة عنده قيمتها العظمى -

۸۲ - عدم استقرار دینامیکی

dynamic instability

۱ - عدم الاستقرار في المائع عندما تكون طاقة الحركة هي الصورة الوحيدة للطاقة المنقولة أثناء التحول من حالة مستقرة إلى اضطراب .

۲ - عدم استقرار هدرودینامیکی ینشأ فی
 کتلة مائع عندما تتوزع السرعة فیها علی نحو
 تنمو فیه طاقة حرکة الاضطراب علی حساب
 طاقة حرکة الدوران

ويعرف أيضا بعدم استقرار القصور الذاتي .

۸۳ - ضغط دینامیکی

dynamic pressure

ضغط المائع المتسحرك عندما يوقف ضد منحدر ضغط ، دون تغير في الأنتروبيا ·

٨٤ - مقاومة بناميكية

dynamic resistance

المقاومة الكهربائية لجهاز كهربائي ما عندما يعمل .

۸۵ - استقرار دینامیکی

dynamic stability

خاصية مميزة لجسم من نوع الطائرات أو الصاروخ أو السفينة تجعله يخمد الذبذبات التي تنشأ عندما يتعرض اضطراب يغير حالته الأصلية المنتظمية في وضع رأسي أو يعود تدريجيا إلى الحالة الأصلية .

٨٦ - قاثل ديناميكي

dynamic symmetry

قسانون تماثل يحكم السلوك الدينامسيكى لجزيئات المادة لا بنستها الهندسية ·

۸۷ - دينامو استاتيكية

dynamostatic

صفة للالة التي يستخدم فيها تيار مستمر أو متردد لإنتاج كهرباء استاتيكية ·

۸۸ - محرك مولد - ديناموتور

dynamotor

آلة تحويل دُوارة للتيار الكهربائي بها ملفان أو أكثر على عضر إنتاج واحد فإذا غذيت الآلة بتيار مستمر أخرجت تياراً متردداً وأذا غذيت بتيار متردد أخرجت تياراً مستمراً .

earth الأرض - ۸۹

الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية من حيث البعد عن الشمس .

٩٠ - اتصال بالأرض

earth connection

(ground) انظر:

earth inductor جهاز يستخدم لقياس الحث المغنطيسى جهاز يستخدم لقياس الحث المغنطيسى للمسجبال الأرضى به ملف يدار في المجال المغنطيسي الأرضى في تبولد به تيار كهربائي عندما يقطع دورانه خطوط المجال . ويستخدم عادة لقياس زاوية الميل للمنجال المغنطيسي الأرضى ويعرف أيضا باسم بوصلة الحث الأرضى (e . i. compass)

۹۲ – الانتشار في الطبقة الأرضية earth layer propagation
انتشار الأمواج الكهرمغنطيسية في طبقات قريبة من سطح الأرض سواء فوقد أو تحتد .

فعالم الأرض الثاقتصى في مجالها الحول الشمس في سلنة تقريبنا أ، نصف قطره المتوسطة: ١٩٧٠ × ١٤٩٠ كم واختلافه المركزي ١٩٧٧ مر٠٠

earth rate: معدل حركة الأرض المعدل دورانها السرعة الزُّ اوية للأرض أو معدل دورانها حول الشمس .

earth rotation دوران الأرض حول معررها ويتكرر ذلك دوران الأرض حول معررها ويتكرر ذلك ٢٤٢٢ ر ١٩٦٥ مرة في العام الواحد ٠

earth tide الجزار الأرضى المالك المالك المالك المالكة الدورية للقشرة الأرضية الناشئة عن قوى الجذب الشمسية والقرية المالك الشمسية والقرية المالك الشمسية والقرية المالك الشمسية والقرية المالك المالك

٩٧ - الظاهرة الشرقية الغربية

ظاهرة منشؤها زيادة الأجسام الكونية التي تصل الأرض من الاتجاه الغربي على الأجسام الكونية التي تضلها من الاتجاه الشرقي .

east west effect

easy glide انزلاق سهل حدوث زيادة كبيرة في التشوه اللدن في بلورة أحادية نتيجة لزيادة طفيفة في الإجهاد بسبب مرور آلاف الانخلاعات في البلورة في مستوى انزلاق واحد ٠

E - bend - الانثناء هـ تغير متصل في اتجاه المحور لدليل موجى (wave guide) يظل فليه مخور الدوران في مستو مواز لاتجاه الاستقطاب .

المرات " المرات " للأبونات

Ebert ion counter مسلسة المنطقة المنط

في ألجو •

۱۰۱ - الاختلاف الركزى - eccentricity - الاختلاف الركزى - بُعُلااً المزكل الهندشي المستم ذُوالُو عن المنحور دوراند:

eclipse خسوف خيون المسوء احتجاب ظاهرى كلى أو جنوئي للضوء المنبعث من مصدر مضيء يخدك عندما يعترض جسسم مسعمتم الطريق بين المصدد والمشماهذا ككسوف الشمس الشمساوخسوف القمر الما

eddy – دواًمة حركة دواًمية في مائع متحرك تنشأ عندما يتحرك جنزء مند في عكس اتجاه الحركة الأصلية .

eddy diffusion انتشار دوامی ۱۰٤ انتشار دوامی انتشار بعدت هی منافع مشططرب بسبب اختلاط الذوامات .

١٠٥ - الانتقال الحراري الدوامي

reddy heat conduction
انتسقال الحرارة بطريق الدوامنات في مائع منطقطون التعاقل والمعالمة الانتسقال منطقاله لمثالات قال المنطقال والمنافق و

١٠٦ - طيف الدوامات

eddy spectrum

توزع طاقة الحسركة بين الدوامسات ذات الترددات المختلفة في مائع مضطرب .

١٠٧ - السرعة الدوامية

eddy velocity

الفرق بين السرعة المتواسطة للمائع المتدفق
وسرعته اللحظية عند نقطة .

١٠٨ - اللزوجة الدوامية

eddy viscosity

اصتكاك داخلى باللائغ ينشأ عن انتفتال اضطرابي لكمية الحسركة في المائع بواسطة الدوامات ، وهو شبية بالاختكاك الناشيء عن الأثقال تحقية الخرادة الجزئية في حالة الانسياب الضفائة في ريفة قد كشيرات

١٠٩ - انخلاع الحافة،

edge dislocation

انخلاع فى الله الهاه الماه المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنطقة ال

١١٥ - الأمبير الفعال

effective ampere

شدة التيار الكهربائى المتردد الذى إذا أمر في مقاومة ولد بها حرارة بعدل متوسط يساوى ما يتولد من حرارة عند مرور أمبير واحد من تيار مستمر في المقاومة ذاتها .

۱۱٦ - التيار الفعّال = جذر متوسط مربعات التيار (ح.م.م)

effective current = root - mean
- square current

قيمة التيار المتردد الذي يولد تأثيراً حرارياً مساوياً ما ينتجه تيار مستمر له نفس القيمة ·

١١٧ - عمر النصف الفعال

effective half - life

عمر النصف لنظير مشع أدخل في كائن حي ويتحدد بعاملي اضحلال النظير والتخلص البيولوجي معا .

۱۱۸ – الطول الفحال للمفنطيس = الطول
 المكافىء للمفنطيس

effective magnetic length

البعدان القطبيان المغنطيسيان الفعالان
لقضيب مغنطيسي .

edge effect أثر الحافة - ۱۱۰

انبعاج خطوط القوى الكهربائية عند حافتي اللوحين المتوازيين لمكثف -

edge focusing تركيز محورى لحزمة من الأيونات يحدث عندما تعبر الحزمة مجالا مغنطيسيا في اتجاه ماثل. وتستخدم هذه الظاهرة في مطياف الكتلة وفي السيكلوترون .

١١٢ - صوت الحافة

edge tone = edge sound . (edge sound : انظر)

١١٣ - بطارية " إديسون "

Edison battery

بطارية ثانوية تتركب من عدد من الأعسدة الكهربائية من النيكل والكروم في محلول قلوى ، وتعرف أيضا باسم بطارية النيكل والحديد .

١١٤ - المعالجة الإلكترونية للبيانات

EDP = electronic data processing

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها للحاسب
وتحليلها بغرض الحصول منها على معلومات
محددة -

effective mass بارامتر له أبعاد الكتلة التي يفترض أن بارامتر له أبعاد الكتلة التي يفترض أن تتخذها الإلكترونات في الأجسام الجامدة ، فمثلا في حالة وجود مجال كهرمغنطيسي خارجي تعمل الإلكترونات كما لو كانت طليقة ولكن بكتلة تساوى هذا البارامتر لا بكتلتها المقيقية .

القطر الجزيئى الفعّال - ١٢٠ وffective molecular diameter مدى اتساء السحابة الإلكترونية المحيطة

بجزىء غازى مقدراً بأية طريقة حسابية ٠

١٢١ - عامل التكاثر الفعَّال

effective multiplication factor
عامل التکاثر فی مناعل نووی به تسرب
نیوترونی ۰

۱۲۲ - المقاومة الفعّالة = مقاومة التردد العالى effective resistance

(انظر: مقاومة التردد العالى) ٠

١٢٣ - ضغط الصوت الفعَّال

effective sound pressure

قيمة الجذر التربيعي لمتوسط مربعات ضغط
الصوت اللحظي مأخوذاً على مدى دورة كاملة

عند نقطة في مسسار الصوت وتقاس هذه التيمة بوحدة الداين على السنتيمتر المربع •

١٢٤ - درجة الحرارة الفعَّالة

effective temperature درجة حرارة نجم ما مستنتجة بتطبيق قانرن " ستيفان بولتزمان " على الطاقة المنبعثة من وحدة المساحة للنجم ٠

١٢٥ - الإشعاع الأرضى الفعَّال

effective terrestrial radiation
مقدار زيادة الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من
الأرض على ما يقابلها من أشعة تحت حمراء
ساقطة عليها من السماء ٠

المربعات المقبة الفعّالة = الجذر التربيعي لمتوسط المربعات - 177 effective value = R . M . S . value

١٢٧ - الطول الموجى الفعَّال

effective wave length

الطول الموجى لحرمة من الأشعة الأحادية
اللون التي تستطير أو تمتص في وسط ما بنفس
مقدار استطارة حزمة من الأشعة متعددة الألوان
في الرسط نفسه ٠

efficiency – کفاءۃ – ۱۲۸

۱ – فى الفيزيقا العامة: نسبة قدرة الخرج المستفاد بها من آلة ما إلى القدرة الكلية التى تزود بها الآلة (وهى نسبة مئوية عادة) .

٢ - فى الدوائر الإلكترونية: نسبة قدرة الخرج إلى قدرة الدخل -

٣ - فى الديناميكا الحرارية: نسبة الشغل
 الذى تبذله آلة حرارية إلى الطاقة الحرارية التى
 قتصها

٤ - فى الفيزيقا النووية: احتمال تسجيل عُدَّة فى عداد نووى بدخول جسيم معين أو فوتون فيه ٠

١٢٩ - طريقة الانبجاس لـ " إيجرتون "

Egerton's effusion method طريقة عملية لتعيين ضغط بخار الأجسام الجامدة عند درجات حرارة عالية ، وفيها تقاس الكتلة المفقودة بانبجاس البخار خلال ثقب ضيق من عينة من الجسم الجامد محفوظة في وعاء من السليكا محكم اللحام متبصل بأنبوية مفرغة .

(انظر : انبجاس effusion) .

١٣٠ - نظرية " ايرنفست "

Ehrenfast's theorem نظرية في مسيكانيكا الكم تنص على أن

الدفعة الموجية تتبع معادلات الحركة للجسيمات الكلاسيكية المناظرة لها عندما يستعاض عن القيم المقيقية لكمات الجسيم وكمية حركته والقوة المؤثرة فيه بالقيم المتوقعة لهذه الكميات .

۱۳۱ - ظاهرة " ايرنهافت "

Ehrenhaft effect

حركة الجسيمات الدقيقة في مسار حلزوني حول خطوط قوى المجالات المغنطيسية عندما تتعرض هذه الجسيمات لضوء ٠

۱۳۲ - التردد الميز

eigen frequency

أى تردد من الترددات التى يمكن أن يتردد بها نظام تلبليى -

۱۳۳ - معادلة ايكونية

eikonal equation

مسعسادلة تصف انتسقسال الأمسواج الكهرومغنطيسية أو الصوتية في وسط غير مستجانس. وهي لا تنطبق إلا عندما تكون التغيرات في خصائص الوسط صغيرة على مدى الطول الموجى -

eikonometer أيكونومتر مقياس بصرى لحجم الأجسام الدقيقة التى ترى في مكروسكوب ، ويلحق هذا المقياس عادة بالعدسة العينية للمكروسكوب حيث يرى منطبقا على صورة الجسم .

einstein أينشتين – ١٣٥ وحدة للطاقة الضوئية تستخدم في الكيمياء

الضوئية وتساوى عدد أفوجادرو مضروبا في طاقة فسوتون واحسد من الضوء ذي التردد

المعنى -

١٣٦ - معادلة " أينشتين " و " بور "

Einstein - Bohr

معادلة في ميكانيكا الكم تتناول انتقال نظام من حالة طاقة إلى أخرى .

وتنص على تردد الإشعاع المنبعث عند الانتقال يساوى فرق الطاقة بين الحالتين مقسوما على ثابت بلانك .

" لأينشتين " الحرارة المميزة " لأينشتين " \ VV Einstein characteristic temperature

درجة حرارة مميزة لمادة ما تتضمنها معادلة أينشتين للحرارة النوعية ، وتساوى حاصل ضرب ثابت بلانك وتردد أينشتين مقسوما على ثابت بولتزمان .

۱۳۸ - ظاهرة " أينشتين " و " دى هاس "

Einstein - de Haas effect

ظاهرة في الكهرومغنطيسية مفادها أن
الجسم الفرومغنطيسي المعلق تعليقاً حراً
يكتسب حركة دورانية عندما تتغير مغنطته

۱۳۹ – طریقة " أینشتین " و " دی هاس "

Einstein - de Haas method طريقة لقياس نسبة الدورانية المغنطيسية المسم فرومغنطيسي .

انظر : نسبة الدورانية المغنطيسية gyromagnetic ratio

النشتين " و " دى سيتر " Einstein - de Sitter model
المعتادة عند الكون وضع وفقا للهندسة الاقليدية المعتادة ، يفترض فيه الانتشار اللانهائي للمادة في جميع الأزمنة ، ويتمدد الكون من حالة لا نهائية التكثف بمعدل تتناسب فيه الكثافة تناسبا عكسيا مع مربع الزمن محسسوها من بدء التمدد .

١٤١ - مصعد " أينشتين "

Einstein elevator

مصعد مفترض خالٍ من أى فتحات يسقط
سقوطاً حراً في بثر ، غثل الظروف بداخله الفضاء

الكونى ، ويتخذ هذا المصعد وسيلة لشرح مبدأ التكافؤ .

انظر : مبدأ التكافؤ principle of equivalence

١٤٢ - تردد " أينشتين "

Einstein frequency

تردد وحيد تتذبذب به كل ذرة مستقلة غاما
عن بقية الذرات في غوذج لشبيكة تذبذبية وهو
يساوى التردد المشاهد في دراسات امتصاص
الأشعة تحت الحداء .

١٤٣ - شرط تردد " أينشتين "

Einstein frequency condition فرض فى فيزيقا الجوامد مفاده أن جميع ذبذبات الشبيكة البلورية توافقية لتردد مميز واحد .

einsteinium اينشتنيوم - ١٤٤ - أينشتنيوم - ١٤٤ . عنصر مستع مسخلق عدده الذرى ٩٩ . اكتشف في حطام انفجار قنبلة هدروجينية عام ١٩٥٢ وهو ينتج الآن في السيكلوتروثات .

" الكتلة والطاقة لـ " أينشتين " Einstein mass energy relation علاقة في نظرية النسبية مفادها أن طاقة

نظام ما تكافىء كتلته مضروبة فى مربع سرعة الضوء

۱٤٦ - قانون أينشتين للتكافز الكبيائي الضوئي Einstein photochemical equivalence law
قانون ينص على أن كل جزيء يشترك في قاعل كيميائي ناتج عن إشعاع كهرمغنطيسي عتص فوتونا واحداً من الإشعاع . ويعرف هذا القانون أيضا باسم قانسون " شتارك " و وأنشتن " .

الكهرضوئية المنتين " في الكهرضوئية Einstein photoelectric law قانون في ميكانيكا الكم ينص على أن طاقة الإلكترون المنبسعث من نظام في الظاهرة الكهرضوئية هي (h ك ا - ط ا) حيث h ثابت بلانك ، لا تردد الإشعاع الساقط ، طا الطاقة اللازمة لإخراج الإلكترون من النظام . ويستنتج من ذلك أنه لا تخرج أية إلكترونات في الحالة التي تكون فيها له أصغر من طا .

١٤٨ – علاقة " أينشتين "

Einstein relation

علاقة مفادها أن حركية الشحنات في محلول
أيوني أو في شبه موصل تساوى حاصل ضرب

قيمة الشحنة في معامل الانتشار مقسوما على حاصل ضرب ثابت بولتزمان في درجة الحرارة المطلقة .

Einstein absorption coefficient ثابت التناسب الذي يحكم امتصاص الذرات ثابت التناسب الذي يحكم امتصاص الذرات للإشعاعات الكهرمغنطيسية ويساوي عدد الكمّات الممتصة في الثانية في وحدة الحجوم مقسوما على حاصل ضرب طاقة الإشعاع لكل عدد موجى في عدد الذرات التي في الحالة الأرضية .

- ۱۵۰ - معامل " أينشتين " للانبعاث التلقائى - ۱۵۰ - معامل " أينشتين " للانبعاث التلقائى spontaneous emission ثابت التناسب الذى يحكم معدل الانتقال التلقائى للذرات أو الجزيئات من حالة عالية الطاقة إلى حالة أخفض بانبعاث إشعاع . وهذا الثابت يساوى عدد هذه الانتقالات في الثانية مقسرما على عدد الذرات التي في حالة الطاقة الأعلى .

۱۵۱ - معامل " أينشتين " للانبعاث المستحث Einstein coefficient of stimulated emission

ثابت التناسب الذي يحكم معدل الانتقال المستحث للذرات أو الجزيئات من حالة عائية الطاقة إلى حالة أخفض بانبعاث إشعاع مستحث. وهذا الثابت يساوى عدد هذه الانتقالات في الثانية مقسوما على حاصل ضرب طاقة الإشعاع الحاث على الانتقال لوحدة الحجم لكل عدد موجى وعدد الذرات التي في حالة الطاقة الأعلى .

۱۵۲ - معادلة " أينشتين " للحرارة النوعية Einstein equation for specific heat أولى المعادلات المبنية على ميكانيكا الكم التى وضعت للحرارة النوعية للجسم الجامد ، وفيها يفترض أن كل ذرات الجسم الجامد تتذبذب بتردد واحد .

۱۵۳ – معادلات المجال لـ " أينشتين "
Einstein field equations

= قائون الجاذبية لـ " أينشتين "

= Einstein law of gravitation

مجموعة معادلات تتصل بالعلاقة التي

يكون فيها محتد أينشتين مساوياً حاصل ضرب

- ١٦ ١٦ في محتد الطاقة وكمية الحركة في ثابت

الجاذبية مقسوما على مربع سرعة الضوء -

١٥٤ - قانون " أينشتين " في الجاذبية

Einstein law of gravitation

انظر : معادلات أينشتين للمجال Einstein field equations

١٥٥ - مبدأ " أينشتين " في النسبية

تا المبدأ الذي ينص على أن جميع قبوانين المبدأ الذي ينص على أن جميع قبوانين المبدأ الذي ينص على أن جميع قبوانين الفيزيقا يجب أن تتخذ صيغة رياضية واحدة الفيزيقا يجب أن تتخذ صيورى (inertial) انظر : جلفانومة أي أند من المستحيل تعيين الحركة المطلقة لنظام ما بأبة وسيلة .

۱۵٦ – نظريات " أينشتين " للمجال المرحد
Einstein unified field theories

سلسلة من النظريات حاول أينشتين فيها
صياغة مبدأ عام موحد للكهرمفنطيسية
والجاذبية ٠

١٥٧ - عَالَم " أينشتين "

Einstein universe

غوذج للكون وضعه أينشتين وهو سطح أسطوانى رباعى الأبعاد فى فراغ خرساسى الأبعاد -

۱۵۸ - معادلة " أينشتين " في اللزوجة Einstein viscosity equation معادلة تعين قيمة لـزوجة المحلول الغرواني (السـول) بدلالة حـجم الجـسـيـمـات المذابة مقسوما على الحجم الكلي -

١٥٩ – جلفانومتر " اينتهوفن "

Einthoven galvanometer = جلفانومتر خیطی

string galvanometer
(انظر : جلفانومتر خیطی)

• elastic مرن - ۱۹۰ صفة للجسم الذي يعود إلى حجمه وشكله الأصليين بعد تشويهه •

۱۲۱ – تأخر مرونی

elastic after - effect

= anelasticity = elastic lag

تأخر بعض المواد في استعادة حجمها وشكلها
الأصليين بعد تشوهها في حدود المرونة .

١٦٢ – جسم مرن

elastic body = e . solid

جسم جامد إذا حدث به تشوه إضافى نتيجة
زيادة في الإجهاد الواقع عليه فإن هذا التشوه

يختفي تماما بزوال الزيادة في الإجهاد

elastic buckling مرن – ١٦٣ تقوس مفاجىء لقضيب ما عند الحمل الحرج عندما تكون كل الإجهادات المؤشرة فيد مرنة قاما .

elastic centre مركز المرونة نقطة في مستوى المقطع المستعرض لقضيب تقع في منتصف المسافة بين مركز الانثناء ومركز اللي في هذا المقطع .

۱۹۵ - المقطع المستعرض (للتصادم المرونى)
elastic cross - section
المقطع المستعسرض لتسسادم مسرونى بين
جسيمين أو بين نظامين .

١٦٦ - تشوه مرن

elastic deformation

تغیر فی شکل جسم جامد أو أبعاد، يزول
بزوال الإجهاد الذی أحدثه .

elastic force قوة المرونة القدوة التي تنشأ عن تشوه جسم جامد وتعتمد على التشوه اللحظى للجسم لا على ماضيه : وهي قوة محافظة (conservative)

أى مقاومة للتغير

١٦٨ - التخلف المروني

elastic hysteresis

ظاهرة تحدث لبعض الأجسام التى لا يكون التشوه فيها متوقفا على الإجهاد المؤثر فحسب بل ماضى الأجهاد أيضا . وهى الظاهرة المناظرة لظاهرة التخلف المغنطيسي بالتبادل بين شدة المجال المغنطيسي والحث المغنطيسي بالإجهاد والانفعال على الترتيب .

elastic lag التأخر المرونى – ۱۹۹ . (elastic after - effect :)

elastic limit – حد المرونة أقصى إجهاد يمكن أن يتحمله الجسم دون حدوث تشوه دائم فيه ٠

١٧١ - طاقة الوضع المرونية

elastic potential energy

- عمل شغل بسبب تشوهه على عمل شغل بسبب تشوهه

elastic ratio النسبة المرونية المرونية النسبة بين حد المرونة وأقصى مقاومة لانهيار جسم جامد .

١٧٣ - الإفاقة المرونية

elastic recovery

تخلص الجسم المرن من جزء من تشوه حدث
به ٠

١٧٤ - استطارة مرونية

elastic scattering

• مرونی تصادم مرونی

١٧٥ - طاقة الانفعال المروني

elastic strain energy
مقدار الشغل المبذول لإحداث تشره في جسم
ما في حدود مرونته ٠

elastic theory نظرية المرونة - ۱۷۲ نظرية تتناول العلاقات بين القوة المؤثرة في جسم ما وما ينتج عنها من تغييرات في أبعاده .

١٧٧ - ذبذبة مرونية

elastic vibration حركة تذهذبية لجسم جامد تستمر بفعل قوى المرونة والقصور الذاتي له ٠

elastic wave مرجنة مرونية - ۱۷۸ مرجة تنتقل في وسط مرن له قصور ذاتي

حيث تنقل الجسيمات المزاحة عن وضعها مقداراً من كمية الحركة إلى الجسيمات المجاورة لها بينما تعود هي إلى وضعها الأصلى .

١٧٩ - ديناميكا المرونة

elastodynamics
دراسة الخواص الميكانيكية لأمواج المرونة

١٨٠ - اللدونة المرونية

مرونتها دون أن تصل إلى كسرها . وفي هذه

الحالة تبدى المادة ظواهر المونة واللدونة ٠

elastoplasticity

١٨١ - المقاومة المرونية

elastoresistance
تغير المقاومة الكهربائية لمادة ما بتأثير إجهاد
وقع عليها داخل حد المرونة .

E - layer الطبقة الجوية هـ المنطقة طبقة جوية من الهواء المؤيّن تقع فى المنطقة السفلى من الأيونوسفير على ارتفاع نحر ١٠٠ كيلومتر وتعمل هذه الطبقة على عكس أمواج الراديو إلى الأرض ، وتعرف كذلك باسم طبقة هيفسيد (Heavyside layer)

۱۸۸ - مواصلة كهربائية

electrical conductance . (conductance) . (انظر : مواصلة

۱۸۹ - توصیل کهربائی

انتقال شحنة كهربائية في وسط ما نتيجة حركة الالكترونات أو الأيونات .

electrical conduction

١٩٠ - الدرجة الكهربائية

electrical degree

وحدة تساوى ١ من دورة كمية كهربائية
٣٦٠

۱۹۱ - مسافة كهربائية

electrical distance

المسافة بين نقطتين معبراً عنها بزمن انتقال
موجة كهرمغنطيسية في الفراغ بينهما -

۱۹۲ - معدات كهربائية

electrical equipment

الأجهزة أو الأدوات أو المكونات أو الشبكات
أو المواد التى تستخدم كجزء من منشأة كهربائية
أو قت إليها ٠

۱۸۳ - کهربائی

electric (often electrical)
صفة لما يحوى أو ينتج أو يعمل بالكهرباء .

۱۸۶ – مُناظر کهربائی

electrical analog
دائرة كهربائية يمكن أن يوصف سلوكها بنفس
المعادلات التى تصف سلوك نظام فسيسزيقى
مطلوب دراسته

electrical axis محور كهربائى المحور السينى من محاور بلورة الكوارتز .
ومن المعلوم أن للبلورة ثلاثة محاور كل واحد وحدة منها مواز لوجهين متقابلين من أوجه السطح مترددة .
المسدس للبلورة وجميعها تقطع المحور البصرى (المحور ع) في اتجاه عمودي عليه .

١٨٦ - المركز الكهربائي

electrical centre

نقطة تقع في منتصف البعد بين طرفي حاث أو مقاوم وتقسمه إلى قسمين كهربائيين متساويي القيمة ٠

۱۸۷ – مکثف که بائی

electrical condenser

(انظر : مكثف condenser) .

الطول الموجى أو الراديان أو الدرجات -

١٩٩ - متصل كهربائيا

electrically connected

صفة لما يتصل اتصالا كهربائيا مباشراً أو عن
طريق مكثف وهو غير الاتصال عن طريق الحث
الكهرمغنطيسي ٠

٢٠٠ - الخواص الكهربائية

electrical properties

خواص المادة التى تحدد استجابتها لمجال
کهربائی ومنها ثابت العزل والموصلية ،

۲۰۱ - ترمومتر المقاومة الكهربائية electrical resistance thermometer

انظر: ترمومتر المقاومة thermometer, resistance

المقارمية الكهربائية = المقارمة النرعية electrical resistivity
= specific resistance
(انظر : المقاومة النوعية)

electric arc قوس كهربائية ٢٠٣ - توس كهربائي خلال غاز ما ويتميز بانخفاض في القلطية مساوجهد تأين الغاز ٠

١٩٣ - معاوقة كهربائية

electrical impedance

(انظر : معاوقة impedance) .

۱۹۶ - مقياس المعاوقة الكهربائية electrical impedance meter جهاز لقياس النسبة المركبة بين القلطية والتيار في دائرة كهربائية عند تردد معن .

١٩٥ - عدم استقرار كهربائي

electrical instability

حالة دائمة في دائرة منضخم أو أي دائرة

كهربائية ينشأ عنها تذبذب ذاتي غير مرغوب
فيه -

١٩٦ - عزل كهربائي

electrical insulation

. (insulation) انظر : عزل

۱۹۷ - تداخل کهربائی

electrical interference

(انظر : تداخل interference)

١٩٨ - الطول الكهربائي

electrical length
طول موصل کهربائی معبراً عنه بوحدات

٢٠٩ - هالة كهربائية

electric corona

انظر : تفریغ هالی corona discharge

٢١٠ - ثنائي القطب الكهربائي

electric dipole

(انظر : ثنائي قطب dipole) .

۲۱۱ - عزم ثنائي القطب الكهربائي

electric dipole moment

انظر : عزم ثنائی القطب)

dipole moment

٢١٢ - انتقال ثنائي القطب

electric dipole transition
انتقال لذرة أو نواة من حالة طاقة إلى أخرى
ينبعث أو عتص فيد ثنائى قطب كهربائى ٠

٢١٣ - إزاحة كهربائية

electric displacement

. (displacement , electric) انظر :

۲۱٤ - طاقة كهربائية

electric energy

١ - الطاقة التي تكتسبها الشحنات الكهربائية

۲۰۶ - مصباع قوس كهربائية

electric arc lamp

(انظر : قوس كهربائية)

٢٠٥ - قطّاع كهربائي

electric chopper

أداة لتقطيع إشارة كهربائية دورياً بها مغنطيس كهربائي يعمل بتيار متردد •

۲۰۹ - اتصال کهربائی

electric connection

طريق سلكى مباشر للتيار بين نقطتين في دائرة كهربائية .

۲۰۷ - الثابت الكهربائي

electric constant

سماحية (permittivity) الحيز المطلق . وهي تساوى الواحد الصحيح في نظام سنتيمتر - جرام - ثانية للوحدات الإلكتروستاتيكية .

۲۰۸ - تماس کهربائی

electric contact

اتصال مادی بین موصلین یسمح برور تیار کهربائی بینهما -

بحكم وضعها في مجال كهربائي

۲ - الطاقة التي تكتسبها التيارات
 الكهربائية بحكم وضعها في مجال مغنطيسي .

electric eye عين كهربائية – ٢١٥ (photocell : انظر

electric field مجال کهربائی ۲۱۶ – مجال

مجال أساسى فى الطبيعة يجعل الأجسام المسحونة تنجذب أو تتنافر مع أجسام أخرى مصحونة .

وهو أيضا المجال الكهربائي المقترن بموجة مغنطيسية أو بمجال مغنطيسي متغير ·

ويقاس بمقدار القوة الكهربائية المؤثرة في

٢١٧ - متجه المجال الكهربائي

electric field vector

القوة المؤثرة في وحدة الشحنة الكهربائية الموجبة الواقعة عند نقطة في مجال كهربائي. ويعرف أيضا بالمجال الكهربائي أو بشدة المجال الكهربائي.

٢١٩ - فينض كهسرينائني

electric flux

ا تكامل سطحى لمركبة الإزاحة الكهربائية
 في اتجاه عمردي على السطح.

ويساوى عدد خطوط القوة الكهربائية التى تقطع السطح .

٢ – عدد خطوط القوة الكهربائية في منطقة
 ما ٠

۲۲۰ - تشکیل کهربائی

electric forming

استخدام طاقة كهربائية فى شبه موصل أو فى أداة أخسرى لإحسدات تعسديل دائم فى خصائصها الكهربائية -

electric image صورة كهربائية من عدد من شحنة خيالية يستعاض بها عن عدد من الشحنات الكهربائية الثابتة بالقرب من موصل وذلك لإمكان تعيين المجال الكهربائي الناشيء عن هذه الشحنات .

electricity – الكهرباء 7٢٢

ظاهرة فيزيقية تتضمن الشحنات الكهربائية وآثارها في سكونها أو في حركتها ·

٢٢٣ - العزم الكهربائي

electric moment

إحدى الكميات التي قين توزع الشحنة الكهرباثية .

٢٢٤ - أحادى القطب الكهربائي

electric monopole

تَوزَيُّع شحنة كهربائية مركز في نقطة أو متماثل كرويا .

۲۲۵ - متعدد أقطاب كهربائي

electric multipole

مجموعة من شحنات ساكنة أو متذبذبة موزعة في نظام ما ٠

۲۲٦ - مجال متعدد أقطاب كهربائي

electric multipole field

المجالان الكهربائي والمغنطيسي المتولدان بفعل متعدد أقطاب كهربائي .

٢٢٧ - قابلية الاستقطاب الكهربائي

electric polarizability
- (انظ : قابلية الاستقطاب)

۲۲۸ - مسبار کهربائی

electric probe

(انظر : مسيار probe) .

٢٢٩ - رباعي الأقطاب الكهربائي

electric quadrapole

شحنات مرزعة بنظام خاص ينتج عنها مجال كهربائى مكافى، للمجال المنتج باثنين من ثنائى القطب عزماهما متساويان مقداراً ومتضادان اتجاهاً ومنفصلان بمسافة قصيرة .

۲۳۰ - عدسة كهربائية رباعية الأقطاب

electric quadrapole lens

أداة لتركيز حزم الجسيمات المشحونة مزودة بأربعة إلكترودات موجبة وسالبة على التناوب . وتستخدم هذه العدسة عادة في الميكروسكوب الإلكتروني وفي معجلات الجسيمات .

٢٣١ - انتقال برباعي الأقطاب

electric quadrapole transition انتقال ذرة أو جزيى، من حالة طاقة إلى حالة أخرى منع انبيعيات أو امتيصياص رباعي الأقطاب.

۲۳۲ - تدريع (حجب) كهربائي

electric shielding (screening)

أى وسيلة تستخدم فى الأجهزة الكهربائية
لتجنب التقاط ضوضاء أو إشارات غير مرغوب
فيها أو لكبت إشعاع صادر عن إشارات غير
مرغوب فيها أو لقيصر مسار إشارات على
مسالك أو مناطق مطلوبة . ومن هذه الدروع ما
هو إلكتروستاتيكي وما هو مغنطيسي .

۲۳۳ - أنبدية صدمة كه بائية

electric shock tube

صمام غازى يستخدم فى فينيقا البلازما

لإحداث تأيين فجائى فى الغاز .

٢٣٤ - توأمة كهربائية

electric twinning

شذوذ يحدث أحيانا في بلررات يكون فيه
المحوران الكهربائيان لمنطقتين متجاورتين في

البلورة متضادى القطبية ٠

electric wave موجة كهربائية موجة كهرمغنطيسية يبلغ طولها بضعة سنتيمترات . وتعرف كذلك باسم موجة هرتزية .

electric wind ریح کهریائیة – ۲۳۱ انظر : تغریغ بالحمل convective discharge

۲۳۸ – الكهرصوتيات (الصوتيات الكهربائية)
electro - acoustics
دراسة تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة
كهربائية أو بالعكس ٠

۲۳۹ - محوّر کهرصوتی (کهربائی صوتی)
electro - acoustics transducer
محورً يستقبل أمواجأ من نظام کهربائی
ویحورها إلی أمواج صوتیة أو بالعکس .

٢٤٠ - الخاصية الشعرية الكهربائية

electro - capillarity

تغير في قيمة التوتر السطحي لسائل ما ينشأ بتأثير تعرض السطح لمجال كهربائي .

٢٤١ - المكافىء الكهركيميائي

(الكيميائي الكهربائي)

electro - chemical equivalent

كتلة المادة المترسبة على الكاثرد في عملية
التحليل الكهربائي بمرور كمية من الكهرباء
تساوى كولرما واحدا .

۲٤۲ - الجهد الكهركيميائي) (الكهربائي الكيميائي)

electro - chemical potential

فرق الجمهد الناشىء بين قطبين مختلفين
منغمسين في محلول إلكتروليتي .

٢٤٣ - الثرموديناميكا الكهركيميائية

electro - chemical thermodynamics

فرع من الشرمبوديناميكا (الديناميكا الحرارية) يختص بتطبيق قوانينها على الأنظمة الكهركيميائية .

٧٤٤ – الكيمياء الكهربية (الكهركيمياء)

electro chemistry

فرع من علم الكيمياء يتناول التغيرات الكيميائية التى تصاحب مرور تيار كهربائى فى محلول ما وكذلك الظاهرة العكسية ، أى توليد تياركهربائى من التفاعلات الكيميائية .

electrode الكترود 7٤٥

۱ - الموصّل الذي عنده يدخل أو يخسرج التيار الكهربائي في أداة كهربائية ،

۲ – الموصل الذي يستخدم لإيصال الكهرباء إلى جـزء لا فلزى من دائرة كـهـربائيـة ، ومن أمثلته إلكترود الخلية الكهركيميائية ، وأجهزة الدياثرمي .

٢٤٦ – مكاثفة الإلكترود

electrode capacitance

السعة بين إلكترود واحد في صمام أو
ترانزستور وبين بقية الإلكترودات مجتمعة

٢٤٧ - مواصلة الإلكترود

electrode conductance خارج قسمة الثلطية المترددة للإلكترود على تياره المتردد -

۲٤٨ - تيار الإلكترود

electrode current

التيار الكهربائي الخارج من أو الداخل إلى أحد إلكترودات صمام إلكتروني

٢٤٩ - كفاءة الالكترود

electrode efficiency

هي النسبة بأن كمية الفلز التي تترسب فعلا على الإلكترود في خلية الكتروليتية برور التيار إلى الكمية التي يجب أن تترسب عليه طبقا للحساب النظري .

۲۵۰ - التيار العكسي للإلكترود

electrode inverse current

تيار عرفى إلكترود أنبوبة إلكترونية في اتجاه مضاد للاتجاه الذي صممت عليه الأنبوية .

۲۵۱ - مصباح لاقطبي

electrodeless

مصباح ليست له أقطاب يحوى غازاً مخلخلا ويضيء بوضعه في مجال كهرمغنطيسي قوي عالى التردد

۲۵۲ - جهد (قلطبة) الالكترود

electrode potential (voltage)

١ - فرق الجسهد اللحظى بين الإلكتسرود والكاثود في صمام الكتروني .

٢ - فرق الجهد بين الالكترود والمحلول في خلية إلكتروليتية .

٢٥٣ - مقاومة الالكترود

electrode resistance

مقلوب مواصلة الإلكترود٠

انظر : مواصلة الإلكترود electrode conductance

۲۵۶ - تفتت که بائد.

electrodisintegration انقسام نواة إلى جزأين أو أكثر نتيجة قذفها بالإلكترونات

٥٥٧ - الديناميكا الكهربائية (الكتروديناميكا) electrodynamics

دراسة العبلاقيات بين الظواهر الكهير بائيية والمغنطيسية والميكانيكية .

۲۵٦ - دينامومتر کهربائي

electrodynamometer

جهاز ینبنی عمله علی التفاعل بین تیار کهربائی فی ملف متحرك ، واحد أو أكثر ، وبین تیار آخر فی ملف ثابت ، واحد أو أكثر -

electrojet نفث کهربائی ۲۵۷

سيال من الكهرباء يحدث في طبقة عليا من الجور حول خط الاستواء أو عند المنطقستين القطبية القطبية والشفق القطبي (الأورورا) .

الكيناتيكا الكهربائية (إلكتروكبناتيكا) - ٢٥٨ electrokinetics

دراسة حركة الشحنات الكهربائية ، وخاصة في التيارات المستمرة في الدوائر الكهربائية ، وكذلك دراسة حركة الجسيمات المشحونة في مجال كهربائي أو مغنطيسي .

٢٥٩ - راسم الحركة الكهربائي

electrokinetograph

جهاز لقياس سرعة التيارات المائية في المحيطات ، يعتمد على تأثير هذه التيارات في المجال المغنطيسي للأرض ·

٢٦٠ - الموصلية الإلكتروليتية

موصلية وسط يتم فيه نقل الشحنات الكهربائية تحت فرق جهد كهربائي بواسطة أيونات .

electrolytic conductivity

٢٦١ - هجرة إلكتروليتية

electrolytic migration حركة الأيونات في محلول بفعل منجال كهربائي .

٢٦٢ - ريوستات إلكتروليتي

electrolytic rheostat

مقاومة متغيرة تتركب من حوض به محلول الكتروليتي مغمور به الكترودان وتتغير مقاومة المحلول بتغير المسافة بين الإلكترودين أو المساحة المغمورة منها أو مقاومية المحلول .

٢٦٣ - فصل إلكتروليتي

electrolytic separation

فسصل النظائر بالتسحليل الكهسربائي وهي عملية تعتمد على اختلاف معدل ترسيب أيونات النظائر المختلفة عند الإلكترود -

۲۹۶ - کهرمغنطیسی

electromagnet

مغنطیس مرکب من سلك ملتف حول قلب من حدید مطاوع (أو أیة مادة مغنطیسیة) یتمغنط بشدة عالیة برور تیار بالملف ویكاد یفقد مغنطته قاما عند قطع التیار عنه .

electromagnetic amplifying lens

مجموعة كبيرة من دلائل الأمواج (wave guides)

مرتبة ترتيبا قاثليا بالنسبة لوسط يثيرها بشدة
واحدة وطور واحد فيتولد فيها قدر محدود من
الطاقة .

۲٦٦ - أسيلوجراف الأشعة الكاثودية الكهرمغنطيسى electromagnetic cathode ray oscillograph

أسيلرجراف أشعة كاثودية ينعرف شعاعه الإلكتروني بطريقة كهرمغنطيسية -

electromagnetic coupling

اقتران یعدث بین دائرتین عندما تقعان فی
مجال کهرمغنطیسی یؤثر فیهما تبادلیا

۲٦٨ - تيار كهرمغنطيسى

electromagnetic current

حركة جسيمات مشحونة (في الأيونوسفير
معشلا) تتبولد عنها مجالات كهربائية
ومغنطيسية .

۲۹۹ - تخمید کهرمغنطیسی

electromagnetic damping

تضاؤل فی حرکة موصل ينتج عن تولد

تيارات دوامية فيه عندما يتحرك فی مجال
مغنطيسی ٠

۲۷۰ - انعراف كهرمغنطيسي

electromagnetic deflection انحراف سيسال من الإلكتسرونات بمجسال مغنطيسي ٠

۲۷۱ – مجال کهرمغنطیسی

electromagnetic field
مجال قوة كهربائية مغنطيسية مركب من
مركبتين كهربائية ومغنطيسية ينشأ عن تحرك
شحنة كهربائية -

۲۷۲ - حث که مغنطیسی

electromagnetic induction تولد قوة دافعة كهربائية بتحريك موصل

خلال مجال مغنطيسى حيث يقطع خطوط الفيض فيه ، أو بتغيير الفيض النافذ خلال الموصل -

۲۷۳ - قصور كهرمغنطيسى

electromagnetic inertia

تأخر مميز في بلوغ التيار ذروته عند وصلة
في دائرة كهربائية أو تأخره في الهبوط إلى
الصفر بعد زوال جهد المصدر ٠

۲۷٤ - تفاعل كهرمغنطيسي

electromagnetic interaction

تفاعل متبادل بين جسيمات أولية
مشحونة .

۲۷۵ - عدسة كهرمغنطيسية

electromagnetic lens
عدسة إلكترونية تتجمع فيها الحزمة
الإلكترونية بواسطة مجال كهرمغنطيسي .

۲۷۱ - كتلة كهرمغنطيسية

electromagnetic mass الإضافة التي يسهم بها المجالان الكهربائي والمغنطيسي في كتلة جسم ما .

۲۷۷ - مرآة كهرمغنطيسية

electromagnetic mirror

سطح أو منطقة عكن أن تعكس أمسواج
الراديو ومن أمثلتها طبقة الأيونوسفير الجوية .

۲۷۸ - أسيلوجراف كهرمغنطيسي

electromagnetic oscillograph أسيلرجراف (راسم ذبذبات) يحكم عملية التسجيل فيه جلفانومتر أو ملف متحرك .

۲۷۹ - خواص کهرمغنطیسیة

electromagnetic properties

استجابة المواد أو المعدات للمجالات

الكهرمغنطيسية وقدرتها على توليد هذه
المحالات .

۲۸۰ - نیضة کهرمغنطیسیة

electromagnetic pulse دفعة من الأمواج الكهرمغنطيسية تنبعث من انفجار نووى حرارى ضخم ٠

۲۸۱ - إشعاع كهرمغنطيسي

electromagnetic radiation

اسم يطلق على الأمواج الكهرمغنطيسية
وبخاصة ما يصحبها من طاقة كهرمغنطيسية

۲۸۲ - استطارة كهرمغنطيسية

electromagnetic scattering

عملية اقتطاع جزء من طاقة حزمة إشعاع

كهرمغنطيسى ثم بشه دون تغير في طول
موجته .

۲۸۳ - قراز كه مغنطسي

electromagnetic separator
جهاز يفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة
باستخدام مجالات كهربائية ومغنطيسية معاً ٠

۲۸۶ - تدریع کهرمغنطیسی

electromagnetic shielding

كل وسيلة شبية بالوسائل الإلكتروستاتيكية
أو المغنيطوستاتيكية لكبت أى مبجالات
مغنطيسية متغيرة أو إشعاعات كهرمغنطيسية
وحجبها عن أن تصل جهاز أو أداة معينة .

٢٨٥ - الطيف الكهرمغنطيسي

electromagnetic spectrum

النطاق الكلى الذى قتد عليه أطوال الأمواج
الكهرمغنطيسية أو تردداتها بدءاً من أطول
موجات الراديو إلى أقصر موجات جاما فى
الأشعة الكونية .

الكهرمغنطيسى (و . ك . م) وحدات النظام الكهرمغنطيسى (و . ك . م) electromagnetic system of units (e . m . u)

نظام للرحدات الكهربائية والمغنطيسية مبنى على السنتيمتر جرام ثانية ، وفيه تعرف وحدة التيار بأنها قيمة التيار الذي إذا مر في سلكين متوازيين مستقيمين متناهيي الطول تفصلهما مسافة سنتيمتر واحد في الفراغ تولدت بين السلكين قوة مقدارها داينان لكل سنتيمتر طولي من السلك . وتستنتج بقية الوحدات بوضع معامل مناسب في المعاملات التي تشتق منها الكهربائية والمغنطيسية الأخرى .

٧٨٧ - النظرية الكهرمغنطيسية للضوء

electromagnetic theory of light

نظرية تصف الضـــو، بأنه مــرجــة

كهرمغنطيسية تخضع مجالاتها الكهربائية
والمغنطيسية لمعادلات " ماكسويل " .

۲۸۸ - الكهرمغنطيسية

electromagnetism

۱ - فرع من الفيزيقا يعنى بالظواهر التى تربط بين الكهرباء والمغنطيسية .

۲ - مغنطیسیة متولدة بتیار کهربائی
 ولیس بغنطیسات دائمة -

٢٨٩ - معجل الإلكترونات

electron accelerator جهاز لتعجيل الإلكترونات وإكسابها طاقات عالمة .

. ٢٩ - متقبل الإلكترونات

electron acceptor

کل ذرة أو جــز، من جــزی، يرتبط برباط
تساهمی بمانح للإلكترونات .

٢٩١ - ألفة إلكترونية

electron affinity

ميل لذرة المحايدة لالتقاط إلكترون وتقاس الألفة الإلكترونية بأقل مقدار من الشغل يلزم لنزع الإلكترون من الأيون السالب وإعادة الذرة إلى حالة التعادل •

٢٩٢ - ربط الإلكترون

electron attachment

ضم إلكترون إلى ذرة (أو جزىء) متعادلة وتحويلها إلى أيون سالب ·

۲۹۳ - توصيل إلكتروني

electron conduction

توصيل الكهرباء بفعل حركة الإلكترونات لا بحركة الأيونات في المعاليل

ولا بحركة الثقوب في الأجسام الجامدة -

٢٩٤ - الكثافة الإلكترونية

electron density
عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من
مادة ما .

۲۹۵ - نزع الإلكترون

electron detachment

إخراج الإلكترون من أيون سالب لإعادته إلى الحالة المتعادلة .

۲۹٦ – حيود الإلكترونات

electron diffraction

ظاهرة متصلة بعمليات التداخل التى تحدث عند استطارة الإلكترونات بالذرات في البلورات وما ينتج عن ذلك من غاذج حيود

۲۹۷ - توزيع الإلكترونات

electron distribution

دالة رياضية تحدد عدد الإلكترونات في وحدة الحجم من الفراغ الطوري -

انظر : فراغ طوری) phase space

٣٠٣ - سيب الكتروني

electron flow

تيار كهربائى ينشأ عن تحرك الإلكترونات
الحرة نحو قطب موجب، وأتجاه السيب
الإلكترونى مضاد للاتجاه الاصطلاحى للتيار
الكهربائي.

٣٠٤ - ثقب إلكتروني

electron hole . (hole , electron انظر : ثقب)

electronic ______ إلكترونى _____ 7.0 ____ الأدوات والأجهزة _____ الإلكترونية والأنظمة التي تستخدمها ، ويشمل الأدوات التي تعمل عمل الصمامات كالمضخات المغنطيسية والترانزستورات .

electronic absorption spectrum

طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المتصة

طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المتصة

بالذرات أو الأيونات أو الجزيئات نتيبجة إثارة

إلكتروناتها .

۳۰۷ – كمية الحركة الزاويَّة الإلكترونية electronic angular momentum

كمية الحركة الزاوية الكلية المصاحبة للحركة

الإلكترونات حنعنى توزيع الإلكترونات electron distribution curve منحنى يبين توزيع الإلكتسرونات على

مناسيب الطاقة المتاحة في مادة جامدة .

۲۹۹ - مانح الإلكترونات

electron donor

ذرة (أو جبره من جبرىء) تعطى الثنائي الإلكتروني اللازم لتكوين رابطة تساهمية ·

٣٠٠ - انبعاث الإلكترونات

electron emission

عملية تحرير الإلكترونات من إلكترود إلى الحيز المجاور ويحدث ذلك عادة بتأثير الحرارة أو الضوء أو مجال كهربائي عال .

٣٠١ - باعث الإلكترونات

electron emitter

كل الكترود يبعث بالكترونات .

٣٠٢ - منسوب طاقة الإلكترونات

electron energy level
مفهوم مناسيب طاقة الإلكترونات حول النواة
في ميكانيكا الكم .

المدارية للف لجميع الإلكترونات في الذرة .

٣٠٨ - دائرة الكترونية

electronic circuit

دائرة كهربائية يتأثر توازن الإلكترونات في بعض مكوناتها (كالصمامات والترانزستورات والمضخات المغنطيسية) بعوامل أخرى غير عامل الجهد الواقع عليها .

. ٣٠٩ – مكون إلكتروني

electronic component

عنصر مكون إلكترونى يكنه التحكم فى
الجهود والتيارات الكهربائية وتضخيمها بأساليب
بحتة ، ومن أمثلتها الصمامات الإلكترونية
والترانزستورات .

(EDP) المعالجة الإلكترونية للمعلومات (EDP) electronic data processing

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها في الحاسب
وتحليلها بغرض الحصول منها على معلومات
معينة .

المحتروني البعاث إلكتروني electronic emission spectrum طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة من الجزيئات إثر إثارة إلكتروناتها .

العزم المغنطيسى الإلكترونى
electronic magnetic momentum
عـــزم ثنائى القطب المغنطيسسى الكلى
المصاحب للحركة الكلية واللّف لجميع إلكترونات

۳۱۳ – مقياس إلكترونى متعدد الأغراض electronic multimeter مقياس متعدد الأغراض يستخدم دوائر الكترونية أو شبه موصلة لبيان قراءاته .

۳۱۶ – فوتومتر إلكتروني electronic photometer

انظر : فوتومتر فوتو کهرہی photoelectric photometer

۳۱۵ - تصوير إشعاعى إلكترونى
electronic radiography
تصوير إشعاعى تعرض فيه الصورة مكبرة
بوسائل إلكترونية أو تلفزيونية .

electronic recording

عملية تسجيل بيانى لكمية متغيرة أو
إشارة بوسائل الكترونية

علم يعنى بالدراسة والتحكم والتطبيق للتوصيل الكهربائى في الغازات أو في الغراغ أو في المواد الموصلة وشبه الموصلة .

٣١٨ - المسح الإلكتروئي

electronic scanning

إجراء عملية مسح لمنطقة مطلوب دراستها باستخدام شعاع إلكتروني تحكمه مجالات كهربائية ومغنطيسية .

٣١٩ - الحرارة النوعية الإلكترونية

electronic specific heat

الجزء الذي تسهم به حركة الإلكترونات الحرة
في الحرارة النوعية لمادة ما ٠

٣٢٠ - طيف إلكتروني

electronic spectrum

طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة أو الممتصة أثناء حدوث تغيرات في التشكيل الإلكتروني لللرات أو الأيونات أو الجزيئات .

٣٢١ - الحالة الإلكترونية

electronic state

الحالة الفيزيقية للإلكترونات في نظام ما -

٣٢٢ - البنية الالكترونية

electronic structure

ترتيب الإلكترونات في الذرة أو في الجزيء
أو في جسم جامد معبراً عنه بدلالة دوالها
الموجية أو مناسيب طاقتها أو أرقام الكم لها

٣٢٣ - مفتاح إلكتروني

electronic switch

أداة إلكتسرونيسة لوصل التسيسار أو قطعه
كسالصسمام الإلكتسروني أو الدايود البلوري أو
الترانزستور ٠

٣٢٤ – منظم جهد إلكتروني

electronic voltage regulator أداة لتنظيم مصدر التيار المستمر في المعدات الإلكترونية بحيث لا يتأثر بأيه تغيرات تحدث في حمل الخرج أو في جهد التيار المتردد الذي يغذى مصدر التيار المستمر ٠

٣٢٥ - حَقْن إلكتروني

electron injection

ا - نقل الإلكترونات من مادة إلى أخرى في الحالة الجامدة .

٢ - حقن حزمة من الإلكترونات من مدفعة
 إلكترونية إلى الغرفة المفرغة في مطياف الكتلة
 أو في بيتاترون أو في أي معجل آخر .

٣٢٦ - معجل خطى للإلكترونات

electron linear accelerator

جهاز لتعجيل الإلكترونات في دليل أمواج

مستقيم يعمل بفعل مجالات ذات ترددات
راديوية تنتقل مع الإلكترونات .

٣٢٧ - العزم المغنطيسي للإلكترون

electron magnetic moment
عـزم ثنائى القطب المغنطيسى الذى ينشأ
نتيجة للف الإلكترون ويطلق عليه كذلك عزم
ثنائى القطب للإلكترون ٠

٣٢٨ - كتلة الالكترون

electron mass

electron microprobe

کتلة السکون للإلکترون ، وتساوی ۱۱ر۹×۱۰^{-۲۱} کجم أی ما یکافیء ۱۱هر ۰ م . أ . ف ۰

٣٢٩ - مسبار إلكتروني دقيق

جهاز للفحص غير المتلف للمواد يعمل بالأشعة السينية تعجل فيه الإلكترونات المنبعثة من فتيل ساخن في مجال إلكتروستاتيكي ثم تركز على بقعة صغيرة جداً من سطح العينة المراد فحصها بالاستعانة بعدسة كهرمغنطيسية ، وتدرس الإلكترونات المرتدة من العينة أو الأشعة السينية المنبعثة منها أو أية ظاهرة أخرى .

٣٣٠ - حركية الالكترونات

electron mobility

مقدار انسياق الإلكترونات في شبه موصل ،
وهي تساوى سرعة الإلكترونات مقسومة على
المجال الكهربائي المؤثر فيها .

٣٣١ - العدد الإلكتروني

electron number

عدد الإلكترونات في ذرة أو في أيون .

electron pair روج إلكترونى وجم إلكترونان تساهميان يكونان رابطة لاقطبية بين ذرتين متجاورتين ٠

الكترونى المغنطيسي إلكتروني – ٣٣٣ منين بارامغنطيسي إلكتروني electron paramagnetic resonance

رنين مغنطيسى ينتج عن العزم المغنطيسى لالكترونات غيير مسزدوجية في مسادة بارامغنطيسي في مركز بارامغنطيسي في مادة ديامغنطيسية . ويطلق على المصطلح أيضا رنين اللف الالكتروني .

. (e . spin resonance . ESR)

٣٣٤ - زوج الإلكترون والبوزترون

electron - positron pair إلكترون وبوزترون نتجا في وقت واحد عن

تفاعل تم بين فوتون ومنجال كهربائي عالى الشدة -

٣٣٥ - مسبار إلكتروني

electron probe

انظر: مسبار إلكتروني دقيق)
e. microprobe

٣٣٦ - تصوير إشعاعي بالإلكترونات

electron radiography

طريقه للحصول على صورة فوتغرافية لعينة بقدفها بالإلكترونات واستقبال الإلكترونات النافذة أو المرتدة على فيلم فوتغرافي .

٣٣٧ - نصف قطر الإلكترون

electron radius

القيمة الكلاسيكية لنصف قطر الإلكترون هي القيمة الكلاسيكية لنصف قطر الإلكترون المحسوبة باعتبار ك علا للإلكترون مساوية شرا حيث ك كتلة الإلكترون ، ش شعنته ، ئق نصف قطره ، عد سرعة الضوء -

٣٣٨ - انكسار الإلكترونات

electron refraction انكسار حزمة إلكترونية بجرورها من منطقة

إلى أخرى مختلفة عنها في الجهد الكهربائي -

٣٣٩- دراسة الأطياف الإلكترونية

واحد spectroscopy

دراسة طيف طاقة الفوتو إلكتونات أو الكترونات أوجير المنبعثة من مادة قذفت الكترونات أو أيونات الميانية أو الجزيئية أو الجزيئية أو تركيبها البلوري أو تحليلها كيميائيا .

٣٤٠ - الطيف الإلكتروني

electron spectrum

عرض بصرى أو فوتغرافي أو تسجيل بياني لشدة الإلكترونات المنبعثة من مادة قذفت بأشعة سينية أو بأى إشعاع آخر .

٣٤١ - كثافة اللَّف الإلكتروني

واectron spin density

المجموع المتجد لكميات الحركة الزُّ اوية اللفيَّة

للإلكت رونات عند كل نقطة في وحدة الحمجم
للمادة ٠

٣٤٢ - رنين اللف الإلكتروني

electron spin resonance

انظر : الرنين البارامغنطيسي الإلكتروني E.P.R

٣٤٣ - درجة حرارة الإلكترونات

electron temperature

درجة حرارة الإلكترونات في البلازما ، وهي درجة حرارة الغاز المشالي التي يكون عندها مجال كهربائي -متوسط طاقة حركة جزيئاته مساويا طاقة حركة الالكترونات في البلازما .

٣٤٤ - انتقال الإلكترون

electron transfer انتقال إلكترون من أحد مكونات نظام إلى مكون آخر .

٣٤٥ - مصيدة الكترونات

electron trap عيب أو شائبة كيميائية في شبه موصل أو عازل يلتقط الالكترونات القابلة للحركة ٠

٣٤٦ - الظاهرة النفقية للإلكترون electron tunneling

٣٤٧ - الطول الموجى للإلكترون

انظر : طول موجة " دى برولى ")

de Broglie wave

electron wavelength

٣٤٨ - انكسار مزدوج كهربصري

electrooptical birefringence انكسار منزدوج للضوء في مادة منا بفعل

٣٤٩ – مادة كعابضاية

electrooptic material مادة يتغير معاملا انكسارها بفعل المجال الكهربائي -

- ٣٥ - الكهربصريات (البصريات الكهربائية) electrooptics

دراسة تأثير المجال الكهربائي في الظواهر البصرية ، كما في ظاهرة " كير " (kerr) الكهربمبرية وظاهرة " شتبارك " وتعرف أيضيا • optoelectronics ہالالکترونیات البصریة

٣٥١ - الضيائية الكهرضوئية

electrophotoluminescence

انظر: الضيائية الكهربائية electroluminescence

۳۵۲ - ارتحال کهرضوئی

electrophotophoresis حركة لولبية للجسيمات الدقيقة المعلقة في غاز في اتجاه مجال كهربائي عندما يتعرض للضوء ٠

٣٥٣ - ظاهرة الكهرمقاومية

electroresistive effect

تغير يحدث في مقاومة مادة ما عندما

يتغير الجهد الكهربائي الواقع عليها .

٣٥٤ - مُعَجِّل إلكتروستاتي

electrostatic accelerator

كل جهاز مفرغ تعجل فيه الجسيمات المشحونة بفعل مجال الكتروستاتيكي ٠

٣٥٥ - محلل إلكتروستاتي

واectrostatic analyzer
جهاز لتحليل حزمة إلكترونية ، يعمل على
انتـقـاء إلكتـرونات ذات نطاق ضيق جداً من
السرعات وحجب ما عداها .

٣٥٦ - رابطة إلكتروستاتية

electrostatic bond

رابطة تساهمية بين ذرتين بفعل القوى
الإلكتروستاتيكية الناشئة عن انتقال إلكترون
أو أكثر من أحدى الذرتين للأخرى .

۳۵۷ – أنبوبة أشعة كاثودية إلكتروستاتية electrostatic cathode ray tube أنبوبة أشعة كاثودية ينحرف فيها الشعاع الإلكتروني بفعل مجال إلكتروستاتي .

٣٥٨ - طاقة إلكتروستاتية

electrostatic energy

طاقة الرضع التى تكتسبها شحنات كهربائية
نتيجة أوضاعها النسبية بعضها إلى بعض

٣٥٩ - مجال إلكتروستاتي

electrostatic field

مجال كهربائى لا يتغير مع الزمن ، ومنه
مجال الشجنات الساكنة .

٣٦٠ - بؤرة إلكتروستاتية

electrostatic focus

نقطة تتركز فيها حزمة إلكترونية في أنبوبة
أشعة كاثودية بفعل مجال كهربائي

٣٦١ - قوة إلكتروستاتية

القوة المؤثرة في جسيم مشحون بفعل مجال الكتروستاتي ، وتساوى متجه المجال الكهربائي مضروباً في شحنة الجسيم -

electrostatic force

٣٦٢ - حث إلكتروستاتي

electrostatic induction

عملية شحن جسيم ما كهربائيا بتقريبه من
جسم آخر مشحون تم لمسه بموصل أرضى .

لكبت أى تفاعل بين مجاليهما الكهربائيين .

٣٦٨ - إجهاد إلكتروستاتي

electrostatic stress

المجال الإلكتروستاتيكى المؤثر في عازل ما ينتج عنه استحطاب في العازل ويؤدي إلى حدوث انهيار كهربائي إذا تعدى شدة معينة -

٣٦٩ - الوحدات الإلكتروستاتية

electrostatic units (e . s . u)

نظام للوحدات الكهربائية والمغنطيسية مبنى على نظام السنتيسمتر جرام ثانية ، تعرف فيه وحدة الشحنة الكهربائية (ستات كولوم) بأنها الشحنة التى تؤثر بقوة مقدارها داين واحد فى شحنة أخرى مساوية لها وتبعد عنها مسافة سنتيمتر واحد فى الفراغ ، وتشتق بقية وحدات النظام من هذا التعريف بوضع معامل مقداره الوحدة فى المعادلات التى تربط العلاقات بين الكهربائية والكميات المغنطيسية ،

٣٧٠ - موجة الكتروستاتية

electrostatic wave

حركة موجية للبلازما تعمل القوى الإلكتروستاتيكية فيها أساساً عمل قوى الإرجاع .

۳۹۳ - تفاعل إلكتروستاتى
electrostatic interaction

انظر : تفاعل كولومى

Coulomb interaction

electrostatic probe

انظر :مسبار کهربائی

electric probe

۳۲۵ – عدسة إلكتروستاتية رباعية الأقطاب electrostatic quadropole lens عدسة إلكتروستاتية لتركيز حزمة من الإلكترونات أو من الجسيمات المشحونة الأخرى، تتركب أساسا من أربعة أقطاب مرتبة في نظام دائري وموصلة بجهود متبادلة .

electrostatic repulsion

(انظر : تنافر کولومی)

Coulomb repulsion

۳۹۷ - تدريع إلكتروستاتى
electrostatic shielding

إحاطة جهاز ما بحائل معدنى موصل الإلكتروس
بالأرضى ، أو وضع حائل بين أداتين أو جهازين الإرجاع ٠

(انظر : قوة الإرجاع restoring force) .

electrothermal کهرحراری ۳۷۱

صفة لما عت بصلة إلى الحرارة والكهرباء معا ، وبصفة خاصة ما عت بصلة إلى تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية ،

element (في الكيمياء) ٣٧٢ – عنصر (في الكيمياء) كل مادة مكونة من ذرات لها نفس العدد الذري .

element 104 ۱۰۶ – العنصر عيس موجود في الطبيعة وهو أول

العناصر التى تلى السلسلة الأكتينيسدية ، ترتيبه الثانى عشر فى مجموعة عناصر ما بعد اليورانيوم ، عدده اللرى ١٠٤ وعدده الكتلى ٢٢٠ وينتج بقيدف البلوتونيسوم ٢٤٢ بأيونات النيون ٢٢ فى سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

element 105 ۱۰۵ العنصر ۱۰۵ ۳۷۶

عنصر غير موجود في الطبيعة اكتشف نظيسره ذو العسدد الكتلى ٢٦٠ بقسصف الكالينورنيوم ٢٤٩ بأيونات النتروجين ١٥ في سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

element 106 ۱۰۲ سلط ۱۰۲ سلط ۱۰۲ سلط عنصر غير موجود في الطبيعة اكتشف نظير و العسدد الكتلى ۲۲۳ بقسصف نظير ۱۰۵ بأيونات الأكسجين ۱۸ في مُعَجِّل خطى للأيونات الثقيلة ، واكتشف نظير و العدد الكتلى ۲۰۹ بقصف الرصاص ۲۰۷ والرصساص ۲۰۸ بأيونات الكروم ۱۶ في سبكل ترون الأدرنات الثقيلة ،

element 107 ۱۰۷ العنصر ٣٧٦ عنصر غير موجود في الطبيعة تحقق وجود نظيره ذي العدد الكتلى ٢٦١ كنتاج للتفاعل عند قصف البزموت ٢٠٩ بأيونات الكروم ٤٥، في وقصف الرصاص بأيونات المنجنيسز ٥٥ في سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

٣٧٧ - الشحنة الأولية

elementary charge

مقدار شحنة الإلكترون وتتخذ وحدة للشحنة . أى أن الشحنة الكهربائية لأى جسم مشحون هى مضاعف صحيح لهذه الوحدة .

٣٧٨ - الإثارة الأولية

elementary excitation

كمة الطاقة لذبذبة أو لمرجة كالفوتون أو الفونون أو المغنون أو البلازمون أو البولارون أو الأكسيتون -

٣٧٩ - عملية أولية

elementary process

أى حدث على المستوى اللارى أو الجزيشي
يؤدى إلى حدوث تفاعل شامل ٠

٣٨٠ - مُقَرِّم (بديل البطارية)

eliminator

جهاز يتركب أساسا من مقوم للتيار المتردد ويستماض به عن البطارية ·

۳۸۱ – عاکس ناقصی

ellipsoidal reflector

سطح عاكس على شكل قطع ناقص دورانى

لتركيز الضوء الصادر من إحدى بؤرتيه عند
البؤرة الأخرى ٠

٣٨٢ - مقياس الناقصية

ellipsometer

مقياس بصرى لتعيين درجة الناقصية فى الضوء المستقطب ، يستخدم لقياس سمك أفلام غاية فى الدقة وذلك برصد الضوء المنعكس عنها .

٣٨٣ - استقطاب نَاقصيّ

elliptical polarization

مجالها الكهربائى عند أية نقطة فى الفراغ قطعاً ناقصاً فى مستوى عمودى على اتجاه حركة الموجة .

emagram ایجرام ۳۸۶

رسم بيانى للعلاقة بين لوغاريتم الضغط لادة ما ودرجة حرارتها مع ثبوت حجمها .

ه ۳۸ - مقياس الرادون - emanometer - جهاز لقياس محترى الجو من الرادون -

emission – انبعاث – ۳۸٦

انطلاق الطاقة أو الجسيمات من مصدر ما كانبعاث أشعة الراديو أو انبعاث الجسيمات .

٣٨٧ - خصائص الانبعاث

emission characteristics
علاقة بيانية بين الانبعاث من الأجسام وأى
عامل يتحكم فيد كدرجة الحرارة أو الفلطية ٠

۳۸۸ – میکروسکوب إلکترونی انبعاثی
emission electron microscope
مکروسکوب إلکترونی تنبیعث من سطح
فلزی فیه إلکترونات ثرمیونیة أو فوتونیة أو
ثانویة وتسقط علی حائل فلوری لدراستها

٣٨٩ - خطرط انبعاث

emission lines

المنبعثة من الذرات أو الأيونات أو الجزيئات عند تحولها من حالات مثارة الى أخرى أقل طاقة ٠

٣٩٠ - مطياف إنبعاث

emission spectrometer

مطياف لقياس درجة تركيز عناصر معينة من الفلزات وما إليها ، وفيه تبخر المادة بشرارة أو قوس كهربائية . ويقاس الطول الموجى المميز للضوء المنبعث منها بالاستعانة بمحززة حيود ومصفوفة من الكاشفات الضوئية ٠

٣٩١ - الانبعاثية الحرارية

emissivity, thermal

النسبة بين الإشعاع الحراري المنبعث من سطح ما والإشعاع المنبعث من مشع تام السواد عند درجة الحرارة نفسها

٣٩٢ - قدرة الانبعاث

emittance = emissive power القدرة المشعَّة من وحدة المساحة لسطح مشع وتعرف كذلك بقدرة الإشعاع

. (radiating power)

٣٩٣ - باعث emitter

منطقة في الترانزستور تقابل الكاثود في خطوط طيفية للإشعاعات الكهرمفنطيسية الصمام الإلكتروني تحقن منها حاملات الشحنة الأقليات إلى القاعدة . وذلك للتحكم في التيار الذي يصل للمجمع -

emitter barrier حاجز الباعث - ٣٩٤ منطقة يحدث عندها التقويم في الترانزستور وتقع بان منطقتي الباعث والقاعدة -

٣٩٥ - انحياز الباعث emitter bias فلطية الانحياز التي توصل بالباعث في الترائزستور ٠

٣٩٦ - باعث متابع

emitter follower

مضخم ترانزستوري عمله شبيه بعمل الكاثود المتابع (cathode follower) في دوائر الصمامات .

٣٩٧ - مقاومة الباعث

emitter resistance

مقاومة تُوصلُ على التوالي مع طرف الباعث في الدوائر المكافئة للترانزستور

e.m.u (و.ك.م) - ٣٩٨ انظر: نظام الوحدات الكهرمغنطيسية electromagnetic system of units

emulsion jet – نفثة في المستحلب ٣٩٩ تكوين يشبه النفشة في المستحلب النووي نشأ بفعل جسيم سقط على المستحلب بطاقة عالية جداً تفوق ١٠٠ جـ أ ف ٠

end correction تصریب طرفی - ٤٠٠ الطرف المفتوح لأنبسوبة الرنين . ويؤخذ في الاعتبار عند دراسة الإشعباع الصوتي من الأنبوبة -

endo -۲۰۱ – اندو سابقة من اللغة الإغريقية تعنى الداخلي أو للداخل .

٤٠٢ - موضع طرفي

end - on position موضع أى نقطة على طول محور قضيب مفنطيسي ٠

end product منتج نهائی ٤٠٣ الناتج النهائي لتفاعل كيميائي أو نووى ٠

- endurance limit ٤٠٤ - حد التحمل (انظر : حد الكلال fatigue limit)
- ٤٠٥ دراسات الطاقة energetics دراسات الطاقة وتحولاتها من نوع إلى نوع آخر ٠

٤٠٦ - حسيمات شمسية نشيطة

energetic solar particles الكتسرونات ونوى ذرية تصاحب اللهب تصويب لموقع بطن الموجة الصوتية عند الشمسى تقع طاقتها بين ١٠٠٠ م أن وقد تصل إلى ١٥ ب أف ويطلق عليها كذلك اسم الأشعة . (solar cosmic rays) الكونية الشمسية

٤٠٧ - امتصاص الطاقة

energy absorption تحويل طاقة ميكانيكية أو إشعاعية إلى طاقة داخلية أو طاقة حرارية في نظام ما ٠

٨٠٤ - بقاء الطاقة

energy conservation . (conservation of energy : انظر)

٤٠٩ - تحويل الطاقة

energy conversion عملية تحويل الطاقة من نوع إلى نوع آخر ٠

١٠٤ - كثافة الطاقة

energy density
مقدار الطاقة في وحدة الحجوم من وسط

١١٤ - مخطط الطاقة

energy diagram

انظر : مخطط مناسیب الطاقة e . level diagram

energy flux – فيض الطاقة كمية متجهة مركبتها في الانجاء العمودي على سطح في وسط ما يساوي الطاقمة التي تعبر وحدة المساحة من هذا السطح في وحدة الزمن .

energy gap خبرة الطاقة - ٤١٣ نطاق طاقة معظور تفرضه نظرية النطاقات في الجوامد .

energy gradient ممال طاقة معالم المعدل تغير كمية الطاقة مع المسافة أو الزمن في وسط ما .

ه ۱۵ – مخطط مناسیب الطاقة energy level diagram

رسم بيانى يبين مناسيب الطاقة لنظام ما وهو على شكل خطوط أفقية يعلو بعضها بعضاً فى الاتحاد الرأسي بدءاً من المنسوب الصفرى -

٤١٦ - طاقة الشحنة

energy of charge

طاقة شحنة ما تقاس عادة بوحدات الإرج
طبقا للمعادلة : طا = س جحيث س هي
الشحنة ، جهي الجهد مقيسين بوحدات

٤١٧ - طاقة الدوران

الكتروستاتيكية .

energy of rotation

طاقبة الحركية لكتلة لها قصور ذاتى (I) تدور بسرعة زاويّة (لما) حول محور . وتساوى $\frac{1}{V}$ لما $\frac{1}{V}$

٤١٨ - طيف الطاقة

energy spectrum

مخطط أو رسم بيانى أو عرض أو تسجيل فوتغرافي يبين شدة إشعاع ما كدالة للطاقة .

energy state حالة طاقة – ٤١٩

حالة مميزة من حالات الطاقة تشخذ فيها الطاقة قيمة موقوفة . وتعرف كذلك بحالة مميزة (eigen state) أو حالمة كمم

(quantum state) أو حالة مرقرفة (stationary s .)

engineering علم الهندسة علم تطبيق خواص المواد ومصادر الطاقة الطبيعية والاستفاده منها لخدمة الإنسان في أعمال التشييد والصناعة .

enhanced spectral line
. (enhanced line منشط نشط)

enlarger – مُكبِّر – ٤٢٢ – مُكبِّر جهاز بصرى لتكبير أو (لتصغير) الصور الفرتغرافية المسجلة على فلم أو على ورق ·

٢٢٣ - مادة مثراة

enriched material
مادة زيدت بها كمية نظير أو أكثر على ما
يوجد بها طبيعيا . ومن أمثلتها اليورانيوم
المثرى بالنظير يو ٢٣٥ .

٤٢٤ - مفاعل مُثْرَى

enriched reactor

مفاعل نووي وقوده من مادة مثراة .

(انظر : مادة مثراة | enriched material) .

٤٢٥ - مصدر طاقات متساوية

equal energy source

مصدر للأمواج الكهرمغنطيسية أو الصوتية ،
طاقة خرجه ثابتة لا تتغير بتغير التردد -

٤٢٦ - خط تساوي الجهارة

equal loudness contour

منحنى للعلاقة بين شدة الصوت الصادر من
محصدر صوتى وتردده ، مع ثبوت الجمهارة
بالنسبة للمستمع ،

٤٢٧ - تلسكوب استوائى

equatorial telescope

تلسكوب فلكى يلف حول محور مواز لحور
الأرض بحيث تظل صورة النجم الموجه إليه ثابتة
في مجال الرؤية .

٤٢٨ - قانون تساوى تجزؤ الطاقة

انظر : تجزؤ الطاقة بالتساوي equipartition of energy

equipartition law

٤٢٩ - مقاومة مكافئة

equivalent resistance
مقاومة واحدة تفرض فى الدائرة الكهربائية
بحيث تكافىء فى عملها عمل مقاومات صغيرة
موزعة فى الدائرة .

erbium اِيپرم = ٤٣٠

erecting lens عدسة مُعَدَّلة – ٤٣١

عدسة عينية في التلسكوب تمكن المشاهد من رؤية الأجسام الأرضية في صورتها المعتدلة بدلا من صورتها المقلوبة التي تتكون بالعدسات العينية البسيطة .

erecting prism منشور مُعَدُّل – ٤٣٢

نظام من منشورات بصرية لتعديل الصورة المقلوبة التي تتكون في التلسكوبات ، وتحيلها إلى صورة معتدلة .

eriometer ارپومتر ۶۳۳

أداة بصرية لقياس قطر الجسيمات الصغيرة أو الفتائل باستخدام شعاع ضيق من الضوء ورصد غوذج الحسيسود الناشيء عن مسروره بالجسيم .

٤٣٤ - نتوء فوراني

eruptive prominence

نتوء لهبى يشاهد فى قرص الشمس بفعل مواد نشطة فوق طبقة الكروموسفير وعتد إلى مسافات بعيدة عن سطحها .

eruptive star - نجم فوار - ٤٣٥ - غجم زادت شدته زیادة کبیرة نتیجة حدوث تغیر فیزیقی فید .

eta meson السلامتجهية كتلته: ميزون كاذب السلامتجهية كتلته: 840 م. أ. ف عديم الشحنة واللف يضمحل بتفاعلات كهرمغنطيسية .

ether أثير **٤٣٨**

وسط كان مفترضاً لنقل الأمواج الكهرمغنطيسية بطريقة تشبه نقل الغاز للأمواج الصوتية .

ether drag الأثير ٤٣٩ – انسحاب الأثير الافتراض الخاص الذي أقترح لتفسير نتائج تجربة ميكلسون ومورلي القائل بأن الأثير ينسحب مع المادة في حركتها ٠

ether drift انسياق الأثير التسبة للأرض . حركة افتراضية للأثير بالتسبة للأرض .

٤٤١ - موسكوب إتيرى

ethery moscoap

أداة للكشف عن الإشعاع الحرارى تتركب من أنبوبة على الشكل U بها إتير عند قاعها وينتهى طرفها بانتفاخين أحدهما مطلى بطلاء أسود •

Euler method " أويلر " ك £ £ £ £ وميكانيكا طريقة لدراسة حركة المواقع وميكانيكا الأجسام القابلة للتشكل .

europium يوروبيوم £٤٣

عنصر من مجموعة العناصر الأرضية النادرة في المجموعة الفرعية سيريوم ، رقمه الذرى ٦٣ ووزنه الذرى ١٩٠٠ . لونه رمادى وهو قابل للطرق وينصهر عند : ١١٠٠ - ١٢٠٠ ، س .

Eve's constant " إيف " عدد مقياس للفاعلية الإشعاعية يساوى عدد الأيونات التى تنتج من جرام واحد من المادة فى سنتمتر مكعب واحد فى الثانية فى الهواء على

بعد سنتمتر منها ٠

Ewald sphere " إيوالد " كرة تتركب على الشبيكة العكسية للبلورة تستخدم لتعيين الاتجاه الذي يمكن أن تنعكس فيه الأشعة السينية من الشبيكة .

" للتخلف " إيونج " للتخلف " Ewing's hysteresis tester جهاز لتعيين فاقد التخلف لمادة مغنطيسية .

الفرومغنطيسية إيونج " في الفرومغنطيسية Ewing theory of ferromagnetism نظرية في الظواهر الفرومغنطيسية للمادة تغترض أن كل ذرة تعمل كمغنطيس دائم قابل للدوران الحر حول مركزه تحت تأثير أية مجالات مغنطيسية على المادة -

عدد الزائدة الزائدة excess conduction

توصيل كهربائى بالإلكترونات الزائدة في شبيكة موصل .

excess electron الكترون زائد - ٤٤٨ إلكترون أدخل في شبه موصل بشائبة مانحة

للإسهام في التوصيل الكهربائي .

٤٥٠ - تفاعلية زائدة

excess reactivity

التفاعلية التي تزيد عما يلزم للوصول إلى الحرجية في المفاعل النووي .

١٥١ - تباين الخواص التبادلي

exchange anisotropy

ظاهرة تشاهد فى مخاليط معينة لمركبات مغنطيسية تحت ظروف محددة يكون التمغنط فيها مغضلا فى اتجاه ليس بالضرورة هو اتجاه محور معين . وتفسر الظاهرة بأنها تقارن تبادلى نشأ بين السطوح المشتركة للمركبات عندما تكون إحمداها فرومخنطيسية والأخرى فرومغنطيسية مضادة .

٤٥٢ - تيار التبادل

exchange current

التيار الذي عرفي خلية إلكتروليتية عندما تعمل بطريقة معكوسة .

exchange force قوة التبادل - قوة التبادل بين قسوة ناشسنسة عسن تفساعل تبادلي بين الجسيمات -

٤٥٤ - تفاعل تبادلي

exchange interaction

أى تفاعل يعامل كنتيجة لتبادل الجسيمات في ميكانيكا الكم ·

ه ٥٥ - جهد الاثارة

excitation potential

الجمهد الكهربائي الذي إذا ضرب في شحنة الإلكترون أعطى طاقة الإثارة .

٢٥٦ - طيف الإثارة

excitation spectrum

رسم بيانى عثل العلاقة بين كفاءة الإضاءة لجسم ضيائى لكل وحدة طاقة للضوء المثير الممتص بالجسم وبين تردد هذا الضوء .

٤٥٧ - فلطية الاستثارة

excitation voltage

الجهد الإسمى لتشفيل دائرة كهربائية .

٤٥٨ - منطقية معظورة

exclusion area

المنطقة القريبة من مصدر إشعاعات نووية كالمفاعلات التي يحظر اقتراب الأشخاص منها .

٤٥٩ - التمادي النووي

excursion , nuclear

زیادة کبیرة مفاجئة فی منسوب القدرة

لقاعل نووی نشأت بسبب تفاعلیة فائقة .

Exo - إكسو - £٦٠ مابقة في اللغة الإغريقية تعنى خارجي -

٤٦١ - إلكترونات خارجية

exoelectrons

إلكترونات تنبعث من سطوح الفلزات وبعض المواد السيراميكية عند تكوين سطوح حديشة لها بعملية سحج أو كسر ٠

exothermic منتج للحرارة - ٤٦٢ - منتج للحرارة - صفة للتفاعل الذي تنتج عنه حرارة - انظر أيضا : تفاعل منتج للطاقة) exoergic reaction

٤٦٣ - غرفة تمدد

expansion chamber

اسم مرادف للغرفة السحابية -

انظر : غرفة سحابية cloud chamber

٤٦٤ - موجة تمدد

expansion wave

موجة تضاغط أو موجة صدمة تخفض من كثافة الهواء عرورها بد -

experiment تجربة - ٤٩٥ - تجربة اختبار لغرض يجرى تحت ظروف محكومة -

٤٦٦ - مفاعل تجريبي

experimental reactor
مفاعل نروى معد لإجراء اختبارات لأفكار
جديدة في مجال المفاعلات -

٤٦٧ - منحني أسَّى

exponential curve رسم بیانی للدالة ص = م^س حیث ا ثابت سوجب -

٤٦٨ -- اضمحلال أسيَّى

exponential decay

تناقص مقدار فيزيقي طبقا لقانون أسى

٤٦٩ - دالة أسية

exponential function $a= a^m = a^$

• exposure – التعرض – ٤٧٠ مقدار الإشعاع الكلى عند نقطة مقيساً في الهواء .

٤٧١ - مقياس التعرض

exposure meter

جهاز لقياس شدة الضوء المنعكس من جسم يراد تصويره فوتغرافيا ·

٤٧٢ - زمن التعرض

exposure time

extended dislocation

الزمن الذي تضاء أو تشمع فيه مادة ما ٠

٤٧٣ - انخلاء ممتد

انخلاع في بنية بلورية محكمة التعبئة مكون من صدع نشأ عن وجود خطأ في التراص محدد بانخلاعين جزئيين .

extensibility – الاستطالية – الاستطالة أو التشوه الذي يمكن أن تصل إليه مادة ما دون أن تكسر ٠

external beam حزمة خارجية – ٤٧٥ – حزمة من جسسيسمسات تولدت في مُعَجَّل الجسيمات ووجهت إلى خارجه لإمكان استخدامها

في تجارب تجرى في أجهزة خارجية .

٤٧٧ - غرفة تأيين استكمالية

extrapolation ionization champber غرفة تأيين صممت بحيث يمكن تغيير حجمها أو البعد بين أقطابها أو أي معامل آخر فيها بخطوات تتفق وأغراض القياس ، وتستخدم لتمثيل نتائج القيم المقيسة بيانيا بطريقة مناسبة ، ومنها نستنتج أية قيمة مطلوبة بطريقة الاستكمال .

۱۷۸ - ضوضاء من خارج الأرض extraterrestrial noise اضطرابات تصل الأرض من خسارجسهسا

كالضوضاء الكونية والشمسية وأية اضطرابات راديوية لا تنتمي الى الأرض .

٤٧٩ - ابعاث فوتوني غير أصيل

extrinsic photoemission

انبعاث فوتونى من بلورة من القلويات
الهاليدية تقذف فيه الإلكترونات من شاغرات
أيونية سالبة مباشرة مكونة مراكز لونية

مصطلحات في الفيزيقا

eye lens

٤٨١ - عدسة الرؤية

أقرب عدسة بسيطة في عينية نظام بصري إلى عين الراصد -

- ٤٨٠ - شيد موصل غير أصيل
extrinsic semiconductor

شبد موصل تعتمد خواصد الكهربائية على
ما يضاف إلى بلوراته من شوائب ٠

مصطلحات في العلوم الطبية "*)

^(*) أعدتها لجنة المصطلحات الطبية بالمجمع ، وأقرها مؤتم المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته السابعة ، بتاريخ ٢٩ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٣ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠

مصطلحات في العلوم الطبية

hydrodipsia الظمأ الماء.

- هوس الظمأ hydrodipsomania - هوس الظمأ حالة من الصرع تتمييز بنوبات من النهم نحو الماء.

۲ – الإدرار البولى المائى hydrodiuresis
 إفراز كميات كبيرة من البول قليل الكثافة
 والشبيه بالماء .

٣ - قيلة مائية دماغية

hydroencephalocele

کیس فی الدماغ یحتوی علی سائل شبیه
بالماء .

٤ - هيدروجيناز
 إنزيم يساعد على اختزال المواد المختلفة
 بوساطة الهيدروجين الجزيئي .

ه - قرينات مائية مائية مرينات علاجية تؤدي في الماء .

۱ - کُلاء دموی مائی hydrohematonephrosis قدد حوض الکلیة بیول مدمیً .

hydrohepatosis کباد مائی - ۷ کباد مائی فی الکبد .

hydrolase ميدرولاز واحد من مجموعة الإنزيات التي تساعد على حل مركب ما ، ومنها الإسترات ، والجلوكوزيدات والأميدات .

4 - هيدرولياز 4 - ميدرولياز كل إنزيم يُخسرج الماء من المركسبات الكيميائية .

۱۰ – خُلالة ۱۰ مركب ينتج عن حل المركبات حلاً مائياً .

h., protein حُلالة بروتينية خصصر بحل خليط من أحساض أسينية تحضر بحل البروتينات باستخدام الأحماض أو القلويات أو الإنزيات .

hydroma = hygroma کیس مائی -۱۱ (hygroma (انظر :

hydromassage تدلیك مائی -۱۷ تدلیك باستخدام تیارات الماء .

١٢- قيلة سحائية مائية

hydromeningocele

جزء من السحايا ينتؤ خلال فتحة في الجمجمة أو العمود الفقارى ويكون كيساً عملواً بالسائل النخاعي .

۱٤ - تجمع مائي مهبلي رحمي

hydrometrocolpos

تراكم سائل يشبه الماء في تجاويف جسم الرحم وعنقه .

۱۵ - رأس صغير مستسقر

hydromicrocephaly

رأس صغير به كمية مفرطة من سائل النخاع.

hydromphalus - سرةً ميَّهةً - ١٦ سرة بها كيس من الماء .

hydromyelia مائية شركية - ١٧ حالة تتميز بتراكم سائل في القناة المركزية للحبل الشركي .

۱۸ - قیلة سحائیة شرکیة مائیة (شرکسحائیة) hydromyelocele = hydromyelomeningocele

كيس من السحايا يحتوى على كمية من السائل النخاعى وبعض أنسجة الحبل الشوكى ، يبرز تحت جلد الظهر نتيجة نقص فى تكوين فقاره .

۲۰ - گلاء مسائی

hydronephrosis

قدد حوض الكلية وكؤوسها بالبول نتيجة انسداد المجارى البولية أسفل الكلية مع ضمور انسجتها .

hydropathy التطبيب بالماء - ١/ ٢١ علاج الأمراض باستعمال الماء .

۲ – الشفاء بالماء (water cure)
 طریقة علاجیة تقوم علی أساس أن للماء
 قدرة علاجیة شاملة بحیث یمکن أن تشفی کل
 الأمراض باستخدامه .

hydropenia - عَوَز الماء عَوَز الماء في الجسم .

٢٣ - استسقاء التامور

hydropericardium

تجسمع مسرضى لسسائل مسصلى فى تجسويف التامور.

۲۲ - استسقاء بریتونی

hydroperitoneum = ascites

تجسمع مسرضى لسائل فى التسجسويف
البريتونى

٣٥ - ألفة الماء

hydrophilia = hydrophilism خاصة امتصاص الماء .

٢٦ - أليف الماء

hydrophilic = hydrophilous

صفة لما هو سريع امتصاص الرطوبة .

۲۷ - الكلب = رُهاب (رهبة) الماء

hydrophobia = rabies

مرض فيروسى قاتل ينتقل بِعَض الحيوانات
الكلبية وغيرها للإنسان وغيره ويتسميز
بتقلصات في عضلات البلع والتنفس.

hydrophobic – مكلوب – ۱/ ۲۸ صفة للمصاب بداء الكلب . ۲ – كاره الماء

صفة للنافر من الماء ، كما في بعض الغروبات التي لا تمتص الماء أو لا تذوب فيه .

٢٩ - عن الثور

hydrophthalmos = buphthalmos . (buphthalmos : انظر :)

hydropic - مُسْتَسَقِ - ۱/۳۰ - مُسْتَسَقِ - ۱/۳۰ صفة لما يُتَّحدِث الاستسقاء . ٢ - مستسقى

صفة لمن يصاب بالاستسقاء.

٣١- استسقاء مائي غازي

hydropneumatosis
. تجمع سوائل وغازات في الأنسجة

۳۲ - استسقاء تاموری غازی hydropneumopericardium

تجمع سائل وغاز داخل غشاء التامور .

۳۳ – استسقاء بريتونى غازى hydropneumoperitoneum قجمع سائل وغاز داخل غشاء البريتون .

٣٤ - جَنَبة غازية مائية

hydropneumothorax

. اعجمع ساتل وغاز في داخل البلورا

hydroscheocele قیلة مصلیة - ٤٢ فتق صفنی یحتری علی سائل مصلی .

۴۳ - ذؤوب غى الماء . صفه للمواد التي تذوب في الماء .

22 - مِرْسَام النبض المائى hydrosphygmograph . نبيطة ترسم النبض باستخدام مؤشر مائى

٤٥ - مقياس تنفس مائي

hydrospirometer
مقيساس تنفس يقيس مسراحل التنفس
باستخدام عمود من الماء .

hydrostabile حثبت الوزن حد مثبت الوزن الجسم ثابتاً تحت ظروف الحد من كميات الطعام أو الأمراض المعدية .

٤٧ - تكهف شركى مائى

hydrosyringomyelia
حالة مرضية يكون فيها تكهف الحبل
الشوكى مصحوبا بتجمع السائل النخاعي

الله حلباب مائی – طباب مائی hydrotherapeutics = hydrotherapy

استخدام الماء بأشكاله المختلفة في علاج الأمراض داخلياً وخارجياً .

44 - ماثى حرارى hydrothermic ماثى حرارى حرارى للماء كلما عصف لما يتعلق بالأثر الحرارى للماء كلما يحدث في الحمامات الساخنة .

ه - جنبة مائية (موه الصدر) hydrothorax

تجمع سائل مائى فى غشاء البلورا .

- جنية مائية كيلوسية

hydrothorax , chylous

وجود الكيلوس في تجويف الصدر عند
انسداد القناة الصدرية التي تحمل المواد
الدهنية من الأمعاء إلى الدم الوريدي .

۱۵ - مواه الحالب مواه الحالب بحيث يتراكم البول قيد مرضى في الحالب بحيث يتراكم البول فيه بسبب وجود انسداد في المسالك البولية .

۱۲ه – بول مائی هائی hydrouria بول منخفض الكثافة النوعية .

مواه المبيض – مواه المبيض .
 مواه المبيض .

- علم الصحة الاجتماعية

hygiene , social فرع من الصحة العامة يهتم بنشر الصحة الجنسية على المستوى الفردى به في ذلك الزواج السوى والعلاقات الأسرية والإرشاد الجنسي .

hygienic - صحى - ٥٥
 صغة لما يتعلق بقراعد الصحة العامة وصحة الفرد .

hygroma = hydroma مائی - ٥٦ - کيس مائی - ٥٦ - حوصلة ممتلئة بسائل .

- كيس مائى لمفى

hygroma, cystic

= cystic lymphangioma

- حرصلة منتفخة بالليف

- كيس مائى تحت الجافية

hygroma , subdural تجمع سائل في المسافة تحت الجافية ينشأ عن إسالة تجمع دموى .

hymen - غشاء البكارة - ٥٧ الغشاء الذي يُختم الفتحة الخارجية للمهبل جزئياً أو كلياً .

40 - علم الصحة علم الذي يدرس الصحة وطرق المحافظة عليها .

- الصحة الصناعية

hygiene , industrial

فرع من علم الصحة يهتم بالمحافظة على
صحة العاملين بالصناعة .

- الصحة العقلية بالصحة العسقلي العلم الذي يدرس مسراحل النمسو العسقلي والانفعالي والرقاية النفسية .

- الرقاية من الإشماع

hygiene , radiation العلم الذي يدرس طرق وقاية الإنسان من الطاقة الإشعاعية .

- الصحة الجنسية فرع من الصحة العامة يُعنى بالسلوك الجنسي وطرق النظافة المتعلقة بالعملية الجنسية ويالأفراد .

- غشاء البكارة القبعي

hymen , infundibuliform
. غشاء بكارة لفتحته حوانب منحدرة

- غشاء البكارة المحجّز hymen, septate غشاء البكارة له حاجز

hymenal مه – بکاری

صفة لما يتعلق بغشاء البكارة .

۱۹ - قطع غشاء البكارة hymenectomy
 إزالة غشاء البكارة جراحيا

۱۰ – التهاب غشاء البكارة بالتهاب .

٦١ - هيمينوليبس ديمينوتا

Hymenolepis diminuta

نوع من الديدان الشريطية يصيب الفشران كما يصيب الإنسان أحياناً.

٦٢ - هيمينوليبس نانا

Hymenolepis nana

نوع من الديدان الشريطية يتطفل على الفئران والإنسان خصوصاً الأطفال .

- غشاء البكارة الحلقي

hymen, annular

غشاء البكارة الحلقى الشكل.

- غشاء البكارة المزدوج الفتحة hymen, bifenestratus

غشاء بكارة لد فتحتان بينهما حاجز.

- غشاء البكارة الهلالي

hymen, crescentic

غشاء بكارة له شكل الهلال.

- غشاء البكارة المنخلي

hymen, cribriform

غشاء بكارة به عدة ثقرب.

- غشاء البكارة المسأن

 $\cdot \ hymen \ , \ denticular$

غشاء بكارة مشرشر الحافة .

- غشاء البكارة المنجلي

hymen, falciform

غشاء بكارة له شكل المنجل.

- غشاء البكارة المصمت (غير مثقوب)

hymen, imperforate

غشاء بكارة يغلق فتحة المهبل غلقاً تاماً.

مبحث غشاء البكارة - ٦٣
 مجموعة المعلومات الخاصة بغشاء البكارة .

٦٤ - رفو غشاء البكارة

hymenorrhaphy

خياطة غشاء البكارة لإغلاق المهبل .

ہہ – شق غشاء البكارة براحيا .
 فتح غشاء البكارة جراحيا .

hyoepiglottic = hyoepiglottidean

صفة لما يتسعلق بكل من العظم اللامى

الا مزماری لامی hyoepiglottidean = hyoepiglottic . (hyoepiglottic) انظر :

hyoglossal حمانى لامى المعلم اللامى واللسان أو صفة لما يتعلق بالعظم اللامى واللسان أو العضلة تحت اللسانية .

ب - صفة لما يتعلق بالعظم اللامي .

الستكران ۷۰ الستكران بات من الفصيلة الباذنجانية تحتوى أوراقه وجددوره وأزهاره على مادتى الهييوثيامين والأسكوبولامين المسيطتين للجسهاز الباراسمبثاوى ٠

hyothyroid درقى لامى - ۷۱ مفت لما يتعلق بالعظم اللامى والغضروف الدرقى .

hypacidemia - مبط حمض الدم - ۷۲ منط حمض الدم . نقص في تركيز الأحماض في الدم .

hypacusia = hypoacusis - ۷۳ صمم جزئی .

٧٤ - هبط الكُظر (مرض أديسون) hypadrenia = Addison's disease نقص إفرازات الغدة فوق الكُلَى .

٧٥ - هَبُط زلال الدم

hypalbuminemia

= hypoalbuminemia
انخفاض نسبة الزلال في الدم عن المستوى
السوى .

٧٦ - خَلَر

hypalgesia = hypalgia = hypoalgesia نتص الإحساس بالألم .

۷۷ - نقص سَلَويٌّ

hypamnion = hypamnios

(الأمنيوني) نقص كمية السائل السكوي

٧٨ - التساوك

hypanakinesia = hypokinesia نتص القدرة على الحركة'.

hyparterial حبت شریانی - ۷۹ صفة لما یقع تحت شریان ، ویستخدم بخاصة لوصف بعض شعب الرئة .

٨١ - فرط الامتصاص

hyperabsorption

زيادة امتصاص المواد من المعى .

hyperacanthosis = acanthosis

(انظر : acanthosis)

۸۳ - فرط الحموضة A۳

زيادة نسبة الحموضة .

- فرط حموضة المعدة

gastric hyperacidity

= hyperchlorhydria

. (hyperchlorhydria : انظر :)

hyperacousia حرفاقة السمع - ١/ ٨٤ زيادة الإحساس بالسمع عند انخفاض عتبته . ٢ - عسر السمع

تضرر مرضى من سماع الأصوات.

۱/ ۸۵ – فَرَه – فَرَه hyperactivity – فَرَه وَرَه النشاط المركى .

٢ - فرط النشاط (hyperkinesia)
 زيادة مرضية في النشاط الحركي عند
 الأطفال يصحبها عادة تشتت الانتباه وعدم
 تحمل تقييد الحركة .

٨٦ – رهافة السمع

hyperacusia = hyperacousia . (hyperacousia : انظر)

۸۷ - مفرط الحِدَّة - ۸۷ صفة لما يبلغ الحد الأقصى من الحِدَّة كما

٢ - رُهَاف الشعور

زيادة مرضية في الانفعال.

٩٤ - فرط الدسترون الدم

hyperaldosteronemia

زيادة مرضية في مستوى الدسترون الدم .

٩٥ - الألدستسرونيسة

hyperaldosteronism = aldosteronism حالة ناشئة من زيادة إفسراز هرمسون الألدسترون .

٩٦ - بيلة الدسترونية

hyperaldosteronuria

وجود كمية زائدة من الألدسترون في البول .

hyperalgesia - البرئح - ۹۷ شدة الألم .

h. , auditory – برح سمعى
 حالة تتميز بحدوث آلام عند التعرض
 لضجة بسيطة .

- برح عضلى - برح عضلى - محالة تتميز بحدوث آلام شديدة عند أقل مجهود للعضل .

يحدث في الالتهاب أو الألم .

hyperadenosis - ضُخَام الغدد - ۸۸ - زیادة مرضیة فی حجم الغدد .

٨٨ - فرط البدانة

hyperadiposis = hyperadiposity

زيادة مفرطة في السُّمنة .

٩٠ - فرط البدانة

hyperadiposity = hyperadiposis (hyperadiposis : انظر)

۹۱ – فرط کظری

hyperadrenalemia = hyperadrenalism = hyperadrenia

حالة تتميز بزيادة إفراز الكظر .

٩٢ - فرط قشرية الكظر

hyperadrenocorticism حالة مرضية تنشأ من فرط إفراز الهرمونات من قشرة الكظر .

hyperaffectivity - رُهَاف الحسو hyperaffectivity و رُهَاف الحساس بالمنبسهات السطحية البسيطة .

۱۰٤ – فرط حمضى أمينى دموي hyperaminoacidemia فرط الأحماض الأمينية في الدم .

۱۰۵ - قرط نشادری دموی

hyperammonemia

ارتفاع نسبة النشادر أو مركباته في الدم .

۱۰۱ – فرط نشادری دموی

hyperammoniemia

= hyperammonemia

(انظر: hyperammonemia).

۱۰۷ - فرط نشادری بولی

hyperammonuria

زيادة إخراج النشادر في البول .

۱۰۸- فرط هرمونی ذکری

hyperandrogenism

حالة تنشأ من فسرط إفسراز الهسرمسونات الذكرية .

۱۰۹ - رهافة اللمس . فيادة الإحساس باللمس .

النوعية – مفرط الضغط – مفرط الكثافة النوعية hyperbaric

hyperalgesic – مُبرْح – ۹۸ صفة لما يتعلق بالبرح أو يتميز به .

44 – مُبرح

hyperalgetic = hyperalgesic
. (hyperalgesic : انظر)

١٠٠ - السيراح

hyperalgia = hyperalgesia

(انظر : hyperalgesia) . (

التغذية من الغذاء أكثر من الكمية المثلى .

- فرط التغذية الزرقى h., parenteral إعطاء كمية الغذاء الزائدة حقنا فى الوريد عند إصابة القناة الهضمية بعلة تمنع المريض من تناول الطعام.

hyperalimentosis - فرط التُغذى - ۱۰۲ حالات مرضية تنشأ من تناول مزيد من الطعام .

۱۰۳ – فرط زلالی شحمی دموی hyperalphalipoproteinemia فرط الزلال الشحمی فی الدم .

صفة لما زاد ضغطه على الضغط الحرى كما هو الحال عند استخدام الأكسبجين مرتفع الضغط في علاج بعض الحالات.

hyperbarism ١١١ - غرط الضغط حالة تنشأ عن التعرض لغازات ضغطها أعلى من الضغط في أنسجة الجسم أو الطبيعي وقد تكون مرضية أو نتيجة تعاطى سوائلد ٠

١١٢ - فرط بيليروبينية الدم

hyperbilirubinemia

زيادة تركير البيليروبين في الدم ما يؤدى إلى حدوث البرقان.

- فرط بيلي وبينية الدر الخلقيية .

h., congenital

- فرط بيليروبان الدم المقترن.

h., conjugated

- فرط بيليروبينية دم الوليد .

h., neonatal

- فرط بيليروبينية الدم غير المقترن .

h., unconjugated

۱۱۳ - ضخام فرط النمو في أنسجة نوعية .

١١٤ – العُتُ hyperbulia زيادة في الإرادة وقد تبلغ حد المرض.

١١٥ - قرط كالسيوم الدم

hypercalcemia

زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن المعدل فيتامين " د " .

١١٦ - فرط كالسيوم الدم

hypercalcinemia = hypercalcemia . (hypercalcemia (انظر :

hypercalcinuria بيلة كلسية - ۱۱۷ فرط إفراز الكالسيوم في البول.

۱۱۸ - بىلة كلسىة

hypercalciuria = hypercalcinuria (انظر: hypercalcinuria)

١١٩ - فرط تثبيت الكالسيوم

hypercalcipexy

حالة مرضية تنتج عن ترسيب الكالسيوم في الأنسجة وتنتج عادة من تناول جرعات کبيرة من فيتامن " د " .

hypercapnia كينة الدم ١٢٠ ارتفاع نسبة ثانى أكسيد الكربون في الدم -

١٢٨- فرط حموضة المعدة

hyperchlorhydria
= gastric hyperacidity

idea in its indicate its ind

١٢٩ - فرط كلسترولية الدم

hypercholesterolemia وجود الكلسترول في الدم يتركيز أعلى من السوى .

١٣٠ - تلون البصر

hyperchromatopsia
حالة مرضية تتميز برؤية الأشياء كلها
وكأنها ملونة على غير سواء .

١٣١ - فرط التجلطية

hypercoagulability
حالة مرضية تزيد معها قابلية الدم للتجلط
عن السواء .

١٣٢ - فرط القشرية الكظرية

hypercorticalism

لزمة من الأعراض والعلامات المرضية تنشأ عسن زيادة إفسراز أو تناول هرمسونات قسسرة الكظر .

۱۲۱ مكرين الدم مكرين الدم . صفة لما يتعلق بكرينة الدم .

hypercarbia = hypercapnia
. (hypercapnia :)

۱۲۳ – جزرنة الدم (كاروتينية الدم)
hypercarotenemia
. تراكم مادة الجزرين (الكاروتين) في الدم

۱۲٤ – فرط الأيض الهدمى hypercatabolism . زيادة الأيض مرضياً .

hypercatharsis الهُرَار – ۱۲۵ إسهال شديد .

۱۲۸ - المهرُّ بهرُّ - ۱۲۸ - المهرُّ - ۱۲۸ - المهرُّ - ۱۲۸ - المهرُّد (الاسهال الشديد) .

١٢٧ - سمنتة الأسنان

hypercementosis

فسرط ترسب مسادة الأسسمنت على جسلور الأسنان .

١٣٣- فرط الحس بالبرودة

hypercryalgesia

إحساس مفرط بالبرودة .

hypercupremia الدم - ١٣٤ - ١٣٤ إزدياد نسبة النحاس في الدم عن المعدل الطبيعي .

hypercupriuria بيلة نحاسية - ١٣٥

إزدياد نسبة النحاس في البول عن المعدل الطبيعي .

۱۳۱ - تراکب الولادة (تراکب الحمل) hypercyesis

إخصاب بويضة ونموها في رحم محتو_ر على جنين سابق .

١٣٧ - كثرة الحمر

hypercythemia

= hypererythrocythemia

زيادة في عدد الحمرفرق المعدل الطبيعي .

١٣٨ - فرط اصطباغ الحمر

hypercytochromia

زيادة قابلية الحمر للاصطباغ .

hypercytosis - زيادة خلوية حالة تتميز بزيادة مرضية في عدد الخلايا خصوصاً الخلايا البيضاء في الدم .

مصطلحات فى ألفاظ الحضارة (*) (تربية رياضية)

^(*) أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين، بجلسته السابعة ، بتاريخ ٢٩ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٣ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م .

۱۵ – قصبة السهم ۱۷

جسم السهم مبتدئا بالركيزة ومنتهيا بالسن -

target captain هدف الرمى الدارى مهمته مراقبة هدف محدد الأربعة من الرماد ، وعليه تسجيل نتائج كل منهم والعمل على حل أية مشكلات طارئة .

tassel السهم - ۱۳

قطعة من القماش الملون يحتفظ الرماة بها لتنظيف الأسهم التي تتسخ أو تبتل.

الفراغ (time) وقت الفراغ – ١٧ – وقت الفراغ جانب من وقت الإنسان يكون حر التصرف في شغله دون أي إجبار بسبب العمل أو المهام الحيرية .

۱۸ - رياضة ترويحية

recreational sport

نشاط رياضى يختاره الفرد فى وقت فراغه ، ويمارسه لمجرد التسلية والمتعة دون قيود أو شكليات .

۱۹ – رياضة احتراف

professional sport

رياضة تمارس كمهنة بعد أن يحقق ممارسها
مستوى رفيعا في أدائها ، وهي تهدف إلى
توفير فرصة للتسلية والمتعة لجماهير المشاهدين .

۲۰ - نشاط ریاضی داخلی

intramural sport

مسابقات رياضية يقصر الاشتراك فيها على أفراد مجتمع محدد مثل (جامعة أو كلية أو مصنع).

۲۱ - نشاط ریاضی خارجی

extramural sport

لقاءات تنافسية بين قطاعات رياضية مختلفة مثل (كليات ، مدارس ، جامعات أو مؤسسات) .

club sport - رياضة أندية . رياضة تصلح للإدراج في برامج الأندية .

٢٣ - رياضة تعليمية

instructional sport

تمارين رياضية تمارس بهدف رفع مستوى الأداء الرياضي في إطار تعليم مهارات رياضية ٠

athletic sport بطولية 75 – رياضة بطولية رياضة تمارس بهدف إعداد الفرد لإتقان الأداء للتنفوق وإحراز البطولات ، وذلك تحت قيادة متخصصة .

٢٥ - مقبض القوس

handle (archery)

الجزء الأوسط من القوس يمسك باليد للشد
نه .

release إطلاق السهم . تحرير الوتر والسهم .

tab (archery) - ٢٧ - واقية اليد على البيامي الجلد تلف حول يد الرامي لحمايتها .

body alignment استقامة الجسم الجسم توزيع ثقل أجراء الجسم توزيعيا مناسبا بحيث تستقيم القامة .

kyphosis – حَدَب ۲۹ – حَدَب زيادة الانحناء عن الوضع الطبيعى للجزء العلوى من الظهر .

السفلى من الظهر ٠ المحدد المح

scoliosis – جَنَف الستقامة انحراف جانبي للعمود الفقرى عن الاستقامة الطبيعية .

۳۲ - قرص السهم (فوق)
arrow plate (archery)
قطعة من مادة صلبة مشبتة في القوس
خمايته عند إطلاق السهم .

۳۳ - تثبیت الوتر (archery) ربط الوتر بالقوس .

crest (archery) علامة مميزة - ٣٤ علامة توضع أسفل الريش لتمييز السهم .

cast (archery) مدى السهم السهم بعد المسافة التي يمكن أن يصل إليها السهم بعد رمايته .

point of aim - ٣٦ - نقطة الهدف - ٣٦ علامة تحدد النقطة التي يصوب إليها الهدف -

top form - قمة أداء معمد أداء رياضي متميز بالنسبة للفرد يترقف على ما سبق أن وصل إليه من مستوى أو ما حققه من مهارة فنية ، وعلى استعداداته جسمياً ونفسياً واجتماعياً .

٣٨ - بيئة الرياضة

ecology of sport

البيئة التي تترافر فيها التسهيلات الرياضية
(نهر، بحيرة، شاطئ. جبل) لممارسة
الأنشطة الرياضية.

٣٩ - ألعاب قهيدية

lead - up - games

بعض الألعاب البسيطة التى تستند إلى
أسس ومهارات ، قكن الفرد من مارسة الرياضات
المعترف بها .

٤٠ - ألعاب تحضيرية

preparatory games

ألعاب تهدف إلى تنمية المهارات المطلوبة في
الرياضات المعترف بها بحيث تبرز مفهوم اللعبة .

game concept اللعبة الرياضية من الشكل العام لمضمون اللعبة الرياضية من حيث تحديد مدى تحركات وتصرفات اللاعبين التى تقوم عليها قواعد اللعبة .

sport didactics - تعليم الرياضة - ٤٢ - جانب من التربية الرياضية يتناول الأمور المتعلقة بالتدريب الرياضي .

square dance رباعی – دقص رباعی رقص یشترك فیه أربعة أزواج ، یتضمن حركات بسیطة غیر محفوظة ولكنها تُودى طبقا للخطوات التی ینادی بها موجد الرقص .

50 – قدرة الانطلاق العضلى starting power قدرة الجهاز العضلى على توليد أكبر قوة محكنة في أقصر وقت محكن عند بداية عمل العضلات.

٤٦ - علم الإصابات الرياضية

sports traumatology (injuries)

النظريات والبحوث وتطييقها في مجال
الإصابات الناتجة عن محارسة الرياضة.

٤٧ - ساكن (استاتيكي)

static (archery)

صفة لحالة اتزان القوس التى يكون فيها
الجسم ساكنا .

٤٨ - إنجاز رياضي

achievement in sport

قعقیق نتائج تتجاوز مستری البدء فی نشاط
ریاضی .

ه - وعى بدنى - body awareness
 إدراك الفرد لقدرات جسمة الكامنة من حيث الأداء لحركة ما وشعوره بكيانه.

٥١ - تكوين الجسم

body composition

ما يتضمنه الحسم من عظم وعضل وشحم

بنسب خاصة .

٥٢ - ميكانيكا الجسم

body mechanics

استعمال الجسم في أداء الأعمال اليومية من
رفع ودفع وشد مع المحافظة على اعتدال القوام.

٥٣ - تصنيف

classification (seeding)

ترتيب الأفراد في مجموعات متجانسة على
أساس النشاط المطلوب عارسته.

conditioning (إعداد) عدد تدريب يوجد إلى تحقيق غو متميز لقدرات ومهارات يجب أن تتوافر في الرياضي .

o o - معيار مستوى رياضى يُرجع إليه كأساس لتقويم الأنشطة أو الأفراد أو اختيارهم .

evaluation - تقییم - محددة . بیان مدی تحقیق أهداف محددة .

المياة اليومية وصلاحيته لممارسة نشاط ما .

fitness training تدريب للياقة مستوى نرع من التدريب يؤدى بهدف رفع مستوى اللياقة والاحتفاظ بها .

motor ability – قدرة حركية – 80 الدرجة أو المستوى الذي وصل إليه الفرد من حيث تعلمه المهارات الحركية .

سمن عناءة حركية حركية حركية الحالة التى وصل إليها النمو الحركى للفرد
 من حيث المهارة الحركية .

٦١ – نمو عضوي

organic development

الحالة أو المستوى الذي وصل إليه التركيب
العضلي للجسم وأداؤه الوظيفي .

organic power قوة عضوية - ٦٢ أداء وكفاءة القلب والجهاز الدورى التنفسى والتمثيل الغذائي .

77 - فرط في التدريب التدريب التدريب بجهد أكثر من الجهد العادى يترتب عليه خفض الكفاية والتوتر والقلق والأرق .

overload training الله الحمل - ٦٤ - تدريب زائد الحمل المحمد على الله الحدى طرق التدريب الذي يعتمد على بذل جهد أكثر من الازم .

مهارة عينة .
 معينة .

scale (۱ – ۱۹ مقياس مجموعة من الدرجات المتفاوتة بالتساوى وذلك لغرض قياس مستوى الفرد أو الجماعة .

۲) میزان

جهاز للوزن -

score (مجموع النقاط) - ٦٧ - درجة (مجموع النقاط) تسلجيل رقمي أو وصفى لأداء مهارة معينة .

test battery بطاریة اختبار مجموعة اختبارات سبق تجریتها والتحقق إحصائیا من صدقها وثباتها وموضوعیتها ثم وضع معاییر لها .

vital capacity - سعة حيوية - ٦٩ حجم الهواء الذي يمكن استنشاقه ثم إخراجه في حركة تنفسية واحدة ٠

عداد مطع استعداد address (archery)

وضع يتخذه الرياضى الرامى بالقوس ،
وذلك بالوقوف تجاه الهدف تأهبا لإطلاق السهم .

archery – رماية بالقوس – ٧١ – رماية بالقوس والسهم نحو هدف رياضة التصويب بالقوس والسهم نحو هدف خاص مع الالتزام بقواعد متفق عليها .

٧٢ - واقية الدراع

arm guard (bracer)
قطعة من الجلد تثبت على الذراع لحمايته
من الإصابة عند الاحتكاك بوتر القوس.

۷۳ – ركيزة الهدف
 حامل هدف الرماية بالقوس والسهم

bull's eye بؤرة الهدف ٧٤ - بؤرة الهدف دائرة تتوسط هدف الرماية . يحصل الرامي عند إصابتها على أكبر عدد من النقط .

٧٥ - غييز السهم

cresting (archery)
رسوم يزين بها سهم الرامى بقصد التعرف
عليه .

٧٦ - ترييش السهم

fletchings (archery)

شرائح من الريش أو اللدائن (البلاستيك)

تثبت في نهاية السهم لحفظ اتزان مساره .

hold (archery) مُصوى الشد ولله المسهم ، تسبق آخر مرحلة من مراحل رمى السهم ، تسبق إطلاقه نحو الهدف وضبط تصويبه عندما يصل شد الوتر أقصاه .

nocks حزوز ∨۸

خدوش بالسهم والقوس يرتكز فيها الوتر .

Ace آس (في ألعاب التنس) Ace أ) إرسال الكرة صوب المنافس فوق الشبكة ، بحيث لا يستطيع هذا المنافس ردها ردأ صحيحاً.

ب) شخص بارع في نشاط ما .

مربة التقريب (في ألعاب التنس) - ٨٠ approach shot

كرة تضرب بعد ارتدادها من الأرض أثناء تقدم ضاربها نحو الشبكة ، ويقصد بضربها الضغط على المنافس ليضطر إلى ردها بحيث يسهل لعبها طائرة .

cannon-ball shot کرة قذیفیة ۸۱ – کرة قذیفیة إرسال الکرة بضربها بقرة فائقة بحیث یصعب ردها ردا صحیحاً.

carry stroke حبرلة - AY حبيل الكرة على المضرب عند منحاولة ضربها .

dink shot – ضربة استدراج – مربة توجه لتضطر المنافس إلى التقدم نحو الشبكة والتعرض للخطأ .

۱۹۵ - ضربة مستقيمة مستقيمة - مربة مستقيمة ضرب الكرة بحيث تندفع بدون دوران .

ground stroke - ضربة أرضية - ٨٦ - ضربة توجه من نهاية الملعب (القاعدة) سواء أكانت أمامية أم خلفية .

۸۷ - ضربة مارة (جانبية) passing shot

ضربة توجه لتمر على أحد جانبى المنافس الذى يكون عادة قريبا من الشبكة .

putaway - ضربة مُعُجِزة صربة متقنة لا يستطيع المنافس ردها ردأ صحيحاً.

rally – تبادل الضربات متبادلة بين اللاعبين المتباريين أو بين لاعب وحائط .

tennis – ۲۰ – ۲۰ منسس

لعبة رياضية بين لاعب وآخر أو بين لاعبين اثنين وآخرين ، تضرب الكرة فيها بالتبادل لتعبر فوق شبكة محددة الارتفاع بحيث ترد إما بعد ارتدادها من الأرض ، أو وهي طائرة ، أو قببل ملامستها الأرض .

tennis elbow علة مرفق التنس ٩١ - علة مرفق التبيحة ألم أو التهاب في المرفق قد يحدث نتيجة لمارسة التنس.

٩٢ - منطقة استقبال الإرسال (في ألعاب service box

المنطقة التي يوجه إليها اللاعب المرسل الكرة لتسقط داخل الخطوط المحددة أو عليها .

47 - دوران الكرة أثناء سيسرها في الهسواء بعدد ضرب اللاعب لها .

۹٤ - دوران أمامي علوى (ألعاب التنس)
top spin
دوران الكرة إلى الأمام أو إلى أعلى بعد

ضرب اللاعب لها.

۱۹۰ - دوران خلفی (سفلی) (ألعاب التنس)

under spin

دوران الكرة عكس اتجاء سيرها بعيد ضرب

اللاعب لها .

anemometer - أنيمومتر - ٩٦ - أنيمومتر جهاز لقياس سرعة الربح وشدتها .

الرمى - خطوات الرمى cross - over steps

. الخطوات التي يقوم بها الرامي بعد الرمي.

Fosbury flop " فوسبرى " مريقة الوثب العالى التى تعتمد على عبور اللاعب العارضة برأسه أولا ليسقط جسمه بأى شكل كان ، وقد سميت باسم (فوسبرى) أول من ابتكرها (۱۹۳۸ دورة المكسيك الأوليمبية) .

الاتحاد الدولى الألعاب القوى للهواء International Amateur Athletic Federation (I.A.A.F.)
الهيئة الدولية المسئولة عن سن التشريع وتوحيد البطولات الألعاب القوى .

١٠٠ - خيط الانبطيلاق

scratch line

خط يرسم على الأرض لتحديد بداية سباق ما لتحديد نهاية خطرات الرامى .

١٠١ –لوحة الارتقاء

take - off plate

لوحة خشبية تثبت بالأرض على مستوى

سطحها ، ويبدأ الارتقاء للوثب الطويل أو
الوثب الثلاثي بحيث لا تتعدى قدم اللاعب الحد
الأمامي للوحة .

throwing cage حقص الرامى المارة الرمى الحماية هيكل معدنى يحيط بدائرة الرمى الحماية المشاهدين من الإصابة بالقرص أو المطرقة في حالة إفلات أيهما عند الرمى .

vault box – صندوق الارتقاء – معدنى صندوق خشبى مبطن أسفله بسطح معدنى لترتكز داخله زانة اللاعب لاجتياز العارضة .

٤٠٤ – قرة مطلقة

absolute strength
. أتصى طاقة عكن أن تبذلها عضلة ما

aerobics حرائية حرائية نظام لمارسة التمرينات البدنية يعتمد على زيادة الأكسجين في التنفس.

aerobic efficiency كفاية هوائية التمرينات الهوائية لبذل استغلال ممارسة التمرينات الهوائية لبذل أقصى جهد في الأداء الحركي وإمداد العضلات بالأكسجين.

abduction | إبعاد ١٠٧ - إبعاد تحريك جزء من الجسم بعيدا عن محوره (خط الوسط) .

articulation - مقصل المستقى طرفى عظمين أو أطراف عظام التقاءً يسمح بالحركة .

ب) تمفصل عظام المفصل ، مما يسمح بالحركة
 (انظر : معجم المصطلحات الطبية) .

athlete's foot الرياضي المدمن بسبب وجود إصابة الجلد بين أصابع القدمين بسبب وجود فطر وهي شائعة بين الرياضيين .

د السُعْر – السُعْر – ۱۱۰ وحدة قياس الحرارة التي تتولد من الطعام للتحول إلى طاقة .

conditioning - تهيئة رياضية حالا - ١١١ - تهيئة رياضية تدريب يوجه إلى تحقيق غو متزن للقدرات والمهارات التي يجب أن تتوافر للرياضي .

coordination القدرة على تنسيق العمل العضلى مما يسهل الأداء الحركى ويعمل على الاقتصاد في الطاقة المبذولة وهو يعتمد على الربط بين وظائف العضلات والأعصاب.

۱۱۳ - ثنى ۱۱۳ - منى حركة جزء من الجسم تشكل زاوية .

۱۱٤ – إكساب مهارة المعينة لم يسبق تدريب شخص ما على مهارة معينة لم يسبق له تمارستها .

pronation حركة لف اليد أو القدم نحو الداخل بالنسبة لمحور الجسم الرأسي .

rehabilitation تأهيل – ١١٦ إعادة مريض إلى حالته السابقة .

supination – ہسط – ۱۱۷ – مرکة لف اليد أو القدم للخارج بالنسبة لمحور

الجسم الرأسى .

۱۱۸ - منعکس شرطی

condition reflex

رد فعل لمنبه أو مؤثر .

الحق القوة أو الحاجة اليها .

training – ۱۲۰ – قرين الباقة التباع برنامج موضوع لرفع مسترى اللباقة والأداء.

۱۲۱ - تدریب فتری

interval training

برنامج تدريب متنوع تتخلله فترات راحة .

pace – سرعة الخطو متوسط سرعة السير .

pedograph – بيدوجراف - ۱۲۳ جهاز لقياس زاوية تقوس القدم -

حمقياس القوام - ۱۲٤ جمهاز لقياس اعتدال القوام عن طريق التصوير الضوئي .

۱۲۵ - مقياس المرونة العضاء الجسم . جهاز لقياس درجة مرونة أعضاء الجسم .

recovery استعادة نشاط - ۱۲۱ استعادة الجهد والطاقة بعد القيام بجهود. شاق .

orienteering مُوجَّد - ١٢٧ - سباق مُوجَّد مع توجيه السير سباق لقطع مسافة محددة مع توجيه السير وفقاً لبرصلة وخريطة .

brake (فرملة) - مكبع (المرملة) - مكبع (المراجة أو عربة متحركة .

crank (الدراجة) ۱۲۹ مورد متصل بدواستى القدمين لتحريكهما بالتبادل.

الموادة الموادق الموادق

١٣١ - قواعد الطريق

rules of the road قواعد سلوك راكبى الدراجات أو السيارات في طريق السباق .

۱۳۲ – مقعد (دراجة)

saddle (seat)

. كرسى صغير يجلس عليه راكب الدراجة

مصطلحات في التربية الرياضية

handle - bar مقود الدرّاجة - ١٣٤ قصيب منحن متصل بالعسود الأمامي للدرّاجة ويستخدم في تحديد اتجاء مسارها .

steering - توجيه - ۱۳۳ قيادة مركبة أو دراجة يتحرك مقودها للاتجاه المطلوب.

مصطلحات في الهندسة الميكانيكية (*)

^(*) أعدتها لجنة الهندسة بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته العاشرة ، بتاريخ غرة شعبان ١٤١٢ هـ الموافق ٥ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠

مصطلحات في الهندسة الميكانيكية

backacter عكسية - ٢ - جَرَّافة عكسية . (backhoe عكسية)

حيث ق قطر الماسورة بالبوصة .

٣ - كابح عكسى (تصميم هندسى)
back check (DES ENG)

آلية تبطئ حركة إغلاق الباب في المغلق
الهدرولي .

غ - حَفَّارة خلفية
 backhoe
 غارة خلفية
 غارة خلفية

۵ - خانق تيار السحب العكسى (هندسة ميكانيكية)
 back-draft damper (MECH ENG)
 خانق ذو ريش تعمل بالتثاقل ، تسمح للهواء بالمرور خلالها في اتجاه واحد فقط .

٦ - انسياب خلفی (ميكانيكا مرائع)

backflow (FL MECH)

انسياب في اتجاه معاكس للاتجاه الطبيعي أو
المقصود .

٧ - تعشيق سرعات إضائی (هندسة ميكانيكية)
 back gearing (MECH ENG)
 طريقة لنقل الحركة في مكنات التشغيل
 تستخدم فيها تروس مع طنبورين وسير لتسمح
 بتغيير سرعات لاتدريجية في هذه المكنات .

٨ - جَرَّافة عكسية (هندسة ميكانيكية)
 backhoe (MECH ENG)
 حَفَّارة ميكانيكية مزودة بلراع مفصلية
 مشبت بها قادوس يسحب باتجاه المكنة أثناء
 التشغيل .

۹ - مضخة مساعدة (ميكانيكا موائع)

backing pump (FL MECH)

مضخة مساعدة في منظومة تغريغ تستخدم
مضختين ترادفيتين ، وهي تضخ مباشرة إلى
الجو وتحفظ الضغط عند قيمة بينية تتراوح
عادة بين ۱۰۰ و ۱۰. باسكال .

۱۰ – فوت (بوش) (تصميم هندسى)

backlash (DES ENG)

مقدار من الخلوص فى تركيبة ما يترتب

عليه عدم حركة المنقاد عند الحركة الصغيرة

للقائد ،

۱۱ - صمولة حبك (تصميم هندسى)
back nut (DES ENG)
- صمولة أحد وجهيها مقعر ليحتفظ

بعلقة حبك وتستخدم في إحكام وصلات الأنابيب ضد التسرب.

 ٢ - صمولة زنق تركب على صمولة ربط لتمنعها من الحركة .

۱۷ - تراجع (هندسة طيران)

backout (AERO ENG)

إبطال خطرات سابقة أثناء عد تنازلي .

۱۳ – ضغط خلفی (میکانیکا)
back pressure (MECH)
ضغط راجع إلى قوة تعمل فى اتجاه معاكس
لانسياب مائع ما .

(الزاوية جاما في الرسم)

عالى = زاوية الجرف عالى = زاوية الجرف عالى = زاوية الخلوص المانين الم

۱۵ – سراق ظهر (منشار تلسين) (تصميم backsaw (DES ENG) منشار ذو نصل مدعم من ظهره بشريط من الصلب لضمان استقامة النشر .

۱۸ - مسافة ارتداد (تصميم هندسى)

backspace (DES ENG)

مسافة واحدة ترتدها عربة الآلة الكاتبة
بضغط زر المسافة الخلفية.

۱۷ – فارة زاوية (تصميم هندسى)

badger plane (DES ENG)

مكشطة يدوية للخشب حد نصلها عميل

بزاوية حادة على اتجاه الكشط لتسمكن من

كشط الأركان ويطلق عليها الصناع في مصر
اسم جايون .

القفز بالمظلة (هندسة طيران)
 bailout (AERO ENG)
 القفز من طائرة في الجو والهبوط عظلة نجاة (باراشوت) في حالة طارئة .

۱۹ - أسطوانة هبوط مظلى (هندسة طيران)
bailout bottle (AERO ENG)
أسطوانة بها أكسجين مضغوط تستخدم عند
التفز من ارتفاعات عالية جدا .

۲۰ - عدد " بیرستو " (میکانیکا موانع)

Bairstow number (FL MECH)

مصطلح کان یستخدم سابقا لعدد ماخ .

۲۱ - توازن (هندسة طيران)

balance (AERO ENG)

۱ - التوازن الذي تحققه طائرة أو صاروخ أو ما شابه ذلك عندما تؤدى القوى والعزم المؤثرة فيها إلى طيران مستقر وعلى الأخص دون دوران حول محاورها .

۲ – التوازن حول أي محور محدد وذلك
 باستخدام ثقل موازنة .

balanced surface (AERO ENG)

water 522 م يمتد على جانبى معور مفصلة أو
معور ارتكاز بحيث تكون محصلة عزم القوى
الإيرودينامية حول محور المفصلة صغيرة أو
صفرا.

77 – عُدَّة تشغيل للترازن (هندسة ميكانيكية)
balance tool (MECH ENG)
عدة خراطة أولية لتهذيب أسطح المشغولات
غير المنتظمة .

٢٤ - عجلة توازن (هندسة ميكانيكية)

balance wheel (MECH ENG)

- عجلة تتحكم في حركة آلية أو تؤدي

الى استقرارها .

Fly wheel حَدَّافة ٢ - انظى : حَدَّافة

70 - آلة تحزيم (هندسة مكيانيكية)
baler (MECH ENG)
مكنة تقوم بكبس المواد الخام أو المنتجات
على هيئة ربطة كبيرة (بالة) وتحزيمها بالحبال
أو بشريط صلب ليسهل نقلها .

77 - كرة طحن (هندسة ميكانيكية)
ball (MECH ENG)

كرات أو أجسام للسحق تستخدم في طواحين
التنعيم .

ball-and-race-type pulverizer

= ball-baering pulverizer

= ball-baering pulverizer

(MECH ENG)

مكنة تدور فيها كريات تحت ضغط بين
مدرجتين (حلقتين إحداهما خارجية والأخرى داخلية) ، تستخدم لسحق المواد كالفحم سحقاً

ناعماً.

۲۸ - وصلة كروية (هندسية ميكانيكية)

ball-and-socket joint (MECH ENG)

وصلة بين عضرين أحدهما نهايتـه كروية

وصلة بين عضوين أحدهما نهايته كروية والآخر مقعر يسمح الانزلاق بينهما بحركة رحوية كروية في حدود زاوية محدودة .

المناسة طيران (صابورة) (هندسة طيران) مناسة طيران (ballast (AERO ENG) المتخدم في منطاد أوسفينة ليحفظ على المناس مند لتخفيف الحمل .

۳۰ - محمل كريات (هندسة ميكانيكية)
ball bearing (MECH ENG)
محمل قليل الاحتكاك تستخدم فيد كريات
تتدحرج بين مَدْرَجتين إحداهما خارجية والأخرى
داخلية .

۳۱ – مَغْصِلِ بِمحمل كريات (هنسة ميكانيكية)
ball - bearing hinge (MECH ENG)
مَغْصِل بِمحمل كريات لخفض الاحتكاك بين
عضويه .

۳۲ – محمل كريات انزلاقى (هندسةميكانبكية)
ball bushing (MECH ENG)
نوع من محامل الكريات يسمح بانزلاق

العمود محوريا .

۳۳ - مساك كروى (تصميم هندسى)
ball catch (DES ENG)
ماسك باب مكون من كرة معدنية يضغطها
نابض في مبيت خاص ، وتمنع هذه التركيبة فتح
الباب إلا بقوة دفع .

٣٤ - عَوَّامة كروية (هندسة ميكانيكية)
ball float (MECH ENG)
عَوَّامـة شكلها يقـرب من الكرة ، تُشَغَّل
صماماً.

٣٥ - معامل قلفي (ميكانيكا)

ballistic coefficient (MECH)
معامل يحدد مقدرة قليفة ما على التغلب
على مقاومة الهواء ، ويتوقف مقداره على كتلة
القذيفة وقطرها وشكلها .

٣٦ - ظروف قذفية (ميكانيكا)

ballistic conditions (MECH)

الظروف التى تؤثر فى حركة قذيفة ، وتشمل
هذه الظروف سرعة الانطلاق من فسوهة القاذف
ووزن القذيفة وشكلها ودوران الأرض وكثافة
الهواء ودرجة حرارته وحركة الرياح .

٣٧ - دخول قذفي (ميكانيكا)

ballistic entry (MECH)

دخول جسم مقذوف من خارج جو كوكب ما
الى داخل ذلك الجو .

٣٨ - حد قذني (ميكانيكا)

ballistic limit (MECH)

أقل سرعة لقذيفة معينة ثاقبة للدروع يمكن
عندها أن تخترق هذه القذيفة درعاً معيناً بزاوية
ميل محددة .

٣٩ - علم القذائف (ميكانيكا)

ballistics (MECH)

فرع من الميكانيكا التطبيقية الذي يدرس حركة القذائف ومسساراتها مثل القنابل والصواريخ المرجهة وما شابهها.

٤٠ - جداول القذائف (ميكانيكا)

ballistic table (MECH)

مجموعة معلومات قذفية مرتبة في جدول يكن الحصول منها على خصائص مسار قذيفة ما مثل زاوية السقوط ، ومدى الارتفاع ، وزمن الطيران والارتفاع عند أي لحظة .

٤١ -- مسار القذيفة (ميكانيكا)

ballistic trajectory (MECH)
مسار المقذوف الذي لا تؤثر فيه غير قوى
التثاقل ومقاومة المائع حوله.

٤٢ - موجة قذفية (ميكانيكا)

ballistic wave (MECH)

اضطراب مسموع ناتج عن انضغاط الهواء

أمام قذيفة أثناء طيرانها .

13 - وصلة كروية عولية كرة وظرف انظر أيضا : وصلة كرة وظرف ball - and - socket joint

ballonet (AERO ENG)

خلية هواء مثبتة أسفل بالون أو في جوانبه

تستخدم في التحكم في ارتفاعه وهبوطه دون
الحاجة إلى إضافة غاز أو إزالته .

63 - صمام کروی (هندسة میکانیکیة)
ball valve (MECH ENG)
صمام علی هیئة کرة ترتکز علی قاعدة
مقعرة ، یتحکم فی مرور مائع بتأثیر الفرق بین
قوتی ضغط المائع ووزن الکرة .

13 - قابض شريطى (حزامى) (هندسة مبكانبكبة)
band clutch (MECH ENG)
قابض احتكاكى على هيئة شريط من الصلب
مبطن بالقماش ، ينقبض على طوق القابض .

band saw (MECH ENG)

output

output

output

band saw (MECH ENG)

output

فيل جانبى (هندسة طيران)
bank (AERO ENG)
ميل جناحى الطائرة حول المحور الطولى ،
عند تغيير الاتجاه أثناء الطيران .

44 - بار (هندسة ميكانيكة)
bar (MECH ENG)
وحدة الضغط في النظام الدولي للرحدات
وتعادل ١٠٠ نيوتن / متر٢ (باسكال) أو ١٠٠ داين / سم٢٠

• ه - قامطة قضيبية (تصميم هندسى)
bar clamp (DES ENG)
أداة لمسك المشغولات ، عبارة عن قضيب

به فَكَّان يمكن ضبط البعد بينهما ، وتستخدم في أشغال النجارة .

۱ه - بلطة تقشير (تصميم هندسي)
bark spud (DES ENG)
أداة تقشير لحاء الأشجار .

۵۲ - دینامیکا المنشآت الثقیلة (میکانیکا)
 barodynamics (MECH)
 میکانیکا المنشآت الشقیلة التی قد تنهار
 قعت وطأة ثقلها .

07 - بارومل (هندسة ميكانيكية)
baromil (MECH ENG)
وحدة قياس الضغط في البارومتر الزئبقي
في النظام الدولي للوحدات سنتيمتر - جرام ثانية.

36 - وصلة برميلية (هندسة ميكانيكية)
barrel fitting (MECH ENG)
جلبة وصل قصيرة ملولبة .

ه منهال قضيبى (هندسة ميكانيكية) bar screen (MECH ENG) غربال به قضبان مترازية من الصلب يستخدم لفصل الأحجار الكبيرة عن الصغيرة بعد تكسيرها .

bar strainer (DES ENG)

مجموعة من القضبان المتراصة بالتوازى
مجموعة من القضبان المتراصة بالتوازى
تستخدم كمصفاة لمنع تسرب الأشياء غير
المرغوب فيها إلى قنوات الصرف.

۵۷ – مخرطة برجية قضيبية (هندسة ميكانيكية)
bar turret lathe (MECH ENG)
مخرطة ذات برج سداسى تثبت به عدد القطع
، ويغذى خام التشغيل على هيئة قضيب من
داخل تجويف عمود الدوران الذى ينتهى بظرف
ذى لقم لمسك القضيب .

مه - دائرة الأساس (تصميم هندسى)
base circle (DES ENG)
دائرة قاع أسنان المسنن (الترس) وهى التى
إذا فرد عليها خيط مشدود رسم طرفه شكل
المنحنى الالتفافى لسنة الترس .

کوع ذو قاعدة (تصمیم هندسی)
 base elbow (DES ENG)
 کوع أنبویی مصنوع من حدید الزهر ذو
 قاعدة علی هیئة لوح تصب مغه للتثبیت .

آنرع ثلاثی بقاعدة (تصمیم هندسی)
 base tee (DES ENG)
 أنبوب تفرع علی شكل T يتصل به لوح

في القاعدة للارتكاز عليه.

71 - حوض (تصميم هندسى)
basin (DES ENG)
وعاء لاحتواء السوائل ، مفتوح من أعلاه
وجوانبه ذات ميول قليلة تضيق ناحية القاع .

77 - مبرد تخشین (تصمیم هندسی)
bastard - cut file (DES ENG)
مبرد أسنانه عالية الخشونة .

٦٣ - لولب لا غطى (تصميم هندسى)
bastard thread (DES ENG)
تلاووظ لا يتفق مع أى أسنان غطية .

۱۶ - میکال دفعات (هندسة میکانیکیة)
batcher (MECH ENG)
مکنة لکیل مکرنات الخرسانة قبل وضعها

10 – خلاط دفعات (هندسة ميكانيكية)
batch mixer (MECH ENG)
مكنة خلط الخرسانة أو المونة في دفعات ،
وهي تختلف عن الخلاطات المستمرة .

77 - فرن شعنات (هندسة ميكانيكية)
batch - type furnace (MECH ENG)

فرن يستخدم للمعاملات الحرارية للمواد،
يسخن باللهب المباشر أو بغيره، وفيه يتم شحن
الفرن وتفريغه من باب واحد شعنة فشعنة.

77 - لاطة (ليزاز) (هندسة طيران)
batten (AERO ENG)
عــوارض من المعــدن أو الخــشب أو اللدائن
تكسب الجسم جساءة .

۱۸ – قارن بمسمارین (تصمیم هندسی) bayonet coupling (DES ENG) قارن به مسلماران ناتئان أو أكثر تبرز من قابس لیدخل فی فتحات مقابلة فی المقبس .

المجه مقبس بمسمارین (تصمیم هندسی) bayonet socket (DES ENG) مقبس به شقبان علی جانبیه علی هیئة حرف لا یدخل فیهما مسمارا الجزء القابس من قارن ویداران بزاریة حتی یستقر المسماران فی الشقین .

٧٠ - درزة (تصميم هندسي)
 bead (DES ENG)
 حافة أو خط محدب على سطح مثل خط اللحام .

۱۷ – طرف محدب للأنبوب (هندسة ميكانيكية)
beaded tube end (MECH ENG)

طرف ظاهر للأنبوب ، تلف حافته في اتجاه
مرتد لتجنب حدتها .

۷۷ – فارة تحديب (تصميم هندسى)
beading plane (DES ENG)
أداة تشكيل الحليات المحدبة في الخشب .

۷۳ – قذيفه موجهة بشعاع (هندسة طيران)
beam rider (AERO ENG)
قذيفة توجه بإشارات مرجعية ترسل في
شعاع رادار لتمكن القذيفة من البقاء في
مسارها المحدد .

ا المحمل (هندسة ميكانيكية)
bearing (MECH ENG)
جزء يحمل عموداً يدور في مكنة أو ينزلق
في المحمل أو يتأرجح عليه .

التحميل (ميكانيكا)
bearing capacity (MECH)
الجهد (الحمل لوحدة المساحة) الذي يمكن
للأرض تحمله بأمان .

٧٦ - ضغط التحميل (ميكانيكا)
bearing pressure (MECH)
مقدار الحمل مقسرماً على مساحة سطح
التحميل .

۷۷ – انفعال التحميل (ميكانيكا)
bearing strain (MECH)
انفعال الأجزاء المعرضة لتحميل .

۷۸ – مقارمة التحميل (ميكانيكا)
bearing strength (MECH)
أقصى حمل يكن أن يتحمله عمود أو حائط
أو قاعدة أو وصلة لمقاومة الانهيار مقسوما على
المساحة المتأثرة بالحمل.

۸۰ – مضراب (هندسة ميكانيكية)
beater (MECH ENG)
مكنة قطع الخامات اللينة وتقليبها مشل
الورق ونحوه.

۱۸ - معادلة الحالة " لباتى وبردجمان "
Beattie and (ديناميكا حرارية)
Bridgman equation (THERMO)

معادلة تحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم النوعى للغازات الحقيقية .

۸۲ – مطرقة هوائية (هندسة ميكانيكية)
beche (MECH ENG)
مطرقة حدادة هوائية يتحرك كباسها داخل
أسطوانته بالهواء المضغوط .

مرش (هندسة ميكانيكية)
bed (MECH ENG)
جزء أساسى من مكنة تشغيل به مجارى أو
أسطح حاملة مصقولة بدقة لتحمل أجزاء من
المكنة أو تكون مرشدة لها .

۸٤ - فوهة جرسية (تصميم هندسی)
bell mouth (DES ENG)
مدخل أنبوب على شكل جرس .

الله المحمد الم

۸۹ – مانع تسرب منفاخی (هندسة میكانیكیة)
bellows seal (MECH ENG)
جزء علی هیئة منفاخ یمنع تسرب الهواء أو
الفازات فی المراجل.

۸۷ – سیر (هندسة میکانیکیة)
belt (MECH ENG)

شریط قابل للثنی یستخدم لنقل الحرکة بین
بکرتین (طارتین) .

۸۸ – ناقلة بالسير (هندسة ميكانيكية)
belt conveyor (MECH ENG)
سير مركب على بكرتين ، يسمح بنقل المراد
نى اتجاد معين أفقيا أو بانحدار طفيف .

۸۹ – سنفرة سير (هندسة ميكانيكية)

belt sander (MECH ENG)

مكنة سنفرة وهي عبارة عن سير متحرك
مكسو عادة ساحجة .

٩ - مُرَحَّلة (هندسة ميكانيكية)
 belt shifter (MECH ENG)
 شـوكـة تنقل السيـر من بكرة إلى أخـرى
 مجاورة .

۱۱ - مغرطة نضدية (هندسة ميكانيكية) bench lathe (MECH ENG) مخرطة صفيرة توضع على نضد .

۹۲ – فارة يدوية (تصميم هندسى) bench plane (DES ENG) مسحاج تسوية أسطح الخشب .

۹۳ – مسنفرة نضدية (هندسة ميكانيكية)
bench sander (MECH ENG)
مكنة سنفرة تركب على نضد وتدار بمحرك
وبها قرص أو سير متحرك مكسو بمادة

۱۴ - سماح الثنى (تصميم هندسى)
bend allowance (DES ENG)

أقل طول قوسى مسموح به للحنى مقيساً
على محور التعادل بين طرفى الانثناء ، دون
حدوث أى تلف للمادة الملفوفة أو المثنية .

٩٥ - مكبح ثناية (هندسة ميكانيكية)
 bending brake (MECH ENG)
 مكبح يستخدم في مكنة ثنى الألواح
 بأركان حادة ٠

۹۹ – جهد الانحناء (ميكانيكا)
bending stress (MECH)
جهد الشد أو الضغط الطولى المتولد في
عتب عند حنيه بحمل خارجي .

٩٧ - قارنة " بندكس وايس " العامة(هندسة محكانيكية)

Bendix - Weiss universal joint (MECH ENG)

طراز قارنة عامة تنقل الحركة بين عمودين غير متوازيين بسرعة زاوية ثابتة للعمود المنقاد وذلك بنقل عـزم الدوران خلال طاقم مكون من أربع كرات في مستوى متعامد على مستوى الزاوية بين العمودين .

۱۸ - قانون " برنولی - أویلر " (میكانیكا)
Bernoulli - Euler law (MECH)
قانون ینص علی أن تقوس عتب ما یتناسب
مع عزم الانحناء .

99 - نظرية " برنولى " (ميكانيكا موائع)
Bernoulli theorem (FL MECH)
تعبير عن مبدأ بقاء الطاقة في الانسياب
المستقر للمواثع غير المنضغطة وغير الدبقة ،
وهو ينص على أن مجموع قيم طاقات المائع ثابت
على طول انسيابه .

التعرك) - نظرية الزخم لـ "بتز" (كمية التعرك)

Betz momentum (مندسة ميكانيكية)

theory (MECH ENG)

نظرية تتعلق بأداء طاحونة الهواء تأخذ في

الاعتبار تباطؤ الهواء أثناء مروره عبر مروحة

الطاحه نة .

bevel gear (MECH ENG)

ر مخروطی (هندسة میکانیکیة)

ترس علی هیئة مخروط ناقص ، ویستخدم

ترسان لنقل الحرکة بین عمودین غیر متوازیین

ولکنهما فی مستو واحد .

۱۰۲ - ترس شبه مخروطی (مخروطانی) (تصمیم هندسی)

beveloid gear (DES ENG)

مسان انفليوتي. قطره الخارجي مستدق
وكذلك قطر قاعه ، يستخدم للإقلال من الفوت
(البوش) في الأجهزة الدقيقة .

۱۰۳ – حنفية معقوفة (تصميم هندسى)

bibcock = bibb cock (DES ENG)

حنفية فوهتها محنية إلى أسفل .

biface tool (DES ENG)

أداة قطع مثل البلطة ذات حدين قباطعين
مشكلين على هيئية حرف V .

۱۰۵ – تحجاوز `

bilateral tolerance (DES ENG)

مقدار التجاوز في مقاس جزء ما من

مكنتبالزيادة أو بالنقصان عن البعد الأساسي
مثال ذلك تجاوز قدره ± ٢٠٠٠ و سم .

۱۰۹ - نصل المتص (جلم) (تصميم هندسي) bill (DES ENG)

أحد نصلى المقص ٥٠

الم الأرض . المطناعي أحيائي (هندسة طبران) biosatellite (AERO ENG)
قمر اصطناعي مصمم لحمل الأحياء في بيئة طبيعية مقبولة لفترة من الزمن ثم العودة بهم إلى الأرض .

۱۰۸ - معادلة " بايوت - فوريير "

Biot - Fourier (دینامیکا حراریة) equation (THF' MO)
معادلة للترصیل الحراری تنص علی أن خارج قسمة معدل تغیر درجة الحرارة عند أی نقطة علی الانتشاریة الحراریة یساوی عامل لابلاس لدرجة الحرارة .

A - 1 - عدد " بايوت " (ميكانيكا موائع)

Biot number (FL MECH)

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال الكتلة بين مائع وجامد ، وهو يساوى النسبة بين معدل انتقال الكتلة عند السطح الفاصل ومعدل انتقالها داخل حائط جامد ذي سمك معين .

۱۱ - طائرة بزوجين من الأجنحة (هندسة طيران)
 biplane (AERO ENG)
 طائرة ذات زوجين من الأجنحة عند مستويين

مختلفین فی کل جانب ، قد یکون أجدهما فوق جسم الطائرة والثانی تحته .

۱۱۱ - محدد قياس "برمنجهام " للأسلاك (تصميم هندسي)

Birmingham wire gage (DES ENG)

نظام مرجعى يدل على أقطار أسلاك النحاس
الأصفر ، وأسلاك البرق وسمك أنابيب الصلب
والأنابيب غير الملحومة ، ورقائق صلب النوابض
وحوض الصلب وألواحه وأشرطته وأطواقه .

(تعرف اختصاراً محدد BWG)

(تصميم هندسى) القطع (ظفر) (تصميم هندسى) bit (DES ENG)
لقمة من مادة مفرطة الصلادة تثبت في طرف

١ - لقمة الحفر أو الثقب.

عدة القطع مثل:

٢ - نصل (سلاح) عدة القطع .

٣ - سن المنشار القابل للتغيير .

۱۱۳ - مبیت لقمة (تصمیم هندسی) bit blank (DES ENG)

حامل من الصلب به مبيت يثبت به لقمة (طرف) القطع الألماسية أو من أى مادة أخرى صلدة .

۱۱٤ - لقمة حفر (تصميم هندسی)
bit drag (DES ENG)
لقمة ذات أسنان مشرشرة لحفًار دَوار .

۱۱۵ - جسم أسود (ديناميكا حرارية)
black body (THERMO)
جسم مشائى يمتص كل الإشعاع الحرارى
الساقط عليه ولا يعكس أى جزء منه . يعرف
أيضا بتجريف أو مشع مثالى .

المات الماع جسم أسود (ديناميكا حرارية)
black body radiation (THERMO)
الطاقة الحرارية المشعة التي تنبعث من جسم أسود عند درجة حرارة معينة ، وهي تشع بمعدل محدد بقانون " سيفان - بولتز مان " ، وتوزيع طاقي طيفي طبقا لمعادلة " بلانك " .

black body temperature

= brightness temperature

(THERMO)

درجة حرارة جسم أسود يبث نفس كمية
الحرارة الإشعاعية من وحدة المساحة كالتي يبثها
جسم معين مقيسة ببيرومتر إشعاع كلي .

۱۱۸ - تجويف أسود السطح (ديناميكا حرارية)
black - surface enclosure (THERMO)
تجويف أسطح جدرانه الداخلية لها نفس
الخصائص الإشعاعية التي للجسم الأسود.

۱۱۹ - رَصًافة بتيومين (هندسة ميكانيكية) blacktop paver (MECH ENG) مركبة تقوم ببسط طبقة من البتيومين ذات سمك محدد على الأرض المجهزة للرصف .

110 - مِكْبِس تصنيع الإطارات (هندسة ميكانيكية) bladder press (MECH ENG) مكنة لصب إطارات المركبات في قدرالب لتشكيلها ومعالجتها آنيالتصليدها .

۱۲۱ - تحميل الريشة (هندسة طيران)
blade loading (AERO ENG)
مقدار الدفع الناتج من دوار طائرة هلبكويتر
مقسوماً على المساحة الكلية لأسطح الريش .

۱۲۲ - كسارة " بليك" الفكية (هندسة ميكانيكبة)
Blake jaw crusher (MECH ENG)
كسارة ذات فك ثابت وآخر مرتكز على
محور بالقمة ليعطى أكبر حركة لأصغر كتلة.

۱۲۳ – رقم " بليك " (ميكانيكا موائع)

Blake number (FL MECH)

رقم لا بعدى يستخدم في دراسة طبقات
الجسيمات الدقيقة .

۱۲٤ - زلاَّقة مسك الأقراص (هندسة ميكانيكية) blankholder slide (MECH ENG) نبيطة لمسك الأقراص الغفل عند تشكيلها في المكبس .

۱۲۵ - نظرية " بلاسيوس " (هندسة طيران)
Blasius theorem (AERO ENG)
نظرية تؤدى إلى معادلات معينة لحساب كل
من القوة والعزم على جانبية الجنيح .

۱۲۹ – غرفة لفع (هندسة طيران)
blast chamber (AERO ENG)
غرفة احتراق كالمستخدمة في الأفران أو في
تريين غاز أو محرك نفاث أو محرك صاروخ .

۱۲۷ - حارف لفح (هندسة طيران)
blast deflector (AERO ENG)
نبيطة تحرف العادم المنبعث من صاروخ
منطلق من وضع رأسى .

۱۲۸ - دورة نزف (هندسة ميكانيكية)
bleeding cycle (MECH ENG)

دورة بخار يستنزف فيها جزء من البخار عند
مرحلة أو أكثر من مراحل التربين - لتسخين
مياه التفلية . تعرف أيضا بدورة استرجاع طاقة .

۱۲۹ - منطاد غير جاسئ (هندسة طيران)

blimp (AERO ENG)

سفينة هواء جسمها مصنوع من مادة غير

جاسئة قلأ بغاز مضغوط أخف من الهواء وتبنى

بأحجام مختلفة قد تصل إلى نحو ٤٠٠٠٠٠ م

المنظرمة تَعَكُم عن بعد (تَعَكُم) blind controller system (CONT SYS) ترتيبة تحكُم في العمليات الصناعية تقع فيها لوحة التحكم المركزية على بعد من نقط القياس (الضغط - درجة الحرارة - معدل الانسياب) وكذلك عن آليات التشغيل (مشغلات الصمامات) .

۱۳۱ - ثقب مسدود (تصمیم هندسی)
blind hole (DES ENG)
ثقب غیر نافذ فی مشغولة ما .

۱۳۲ - حط آلى (هندسة طيران)
blind landing (AERO ENG)
حط طائرة ما باستخدام الأجهزة فقط دون
الاعتماد على الرؤية .

۱۳۳ - طبّة (هندسة ميكانيكية)
blind nipple (MECH ENG)
سداد ملولب يستخدم لسد الفتحات في
الأنابيب والأوعية .

۱۳٤ – طَرُّفة (لمحة) (ميكانيكا)
blink (MECH)
وحدة زمن تعادل جزءاً من مائة ألف جزء من
اليوم أو ٨٦٤ ر ثانية .

ه ۱۳ - بَكَّاره (هندسة ميكانيكية) block and takle (MECH ENG)

مجموعة من البكرات ير عليها حبل تُمكَّن من رفع أحمال ثقيلة بقوى ضعيفة نسبياً.

۱۳۹ - مكبح باللقم (هندسة ميكانيكية) block brake (MECH ENG) فرملة بقباقيب خشبية تكبح حركة العجلات المديدية .

۱۳۷ - فارة (تصميم هندسی)
block plane (DES ENG)
مسحجة صغيرة لتسرية مقطع الخشب
عمرديا على اتجاء أليافه (تشريب) -

۱۳۸ – منظرمة الإشارات الهادية (تحكم)

block signal system (CONT SYS)

منظرمة للتحكم الأوتوماتي في نظام المرور
على الخطوط الحديدية ، تعتمد على تقسيم
الخط إلى أجعزاء تدخل في دوائر كهربائية
للكشف عن وجعود أو عسدم وجعود قطارات أو
مركبات بها .

۱۳۹ - تفريت (هندسة ميكانيكية) blowby (MECH ENG) تسرب مائع بين الاسطوانة والمكبس أثناء التشغيل .

۱٤٠ - تصريف سريع (هندسة ميكانيكية) blowdown (MECH ENG) تصريف مائع مضغوط من خزان أو أسطوانة أو أنبوب خلال صمام .

۱٤١ - تربين نبضى (هندسة طيران)

blowdown turbine (AERO ENG)

تربين يستخدم لتشحين محرك الاحتراق
الداخلي الترددي ، يتلقى الغازات العادمة من
كل أسطرانة على حدة ويتم فيه تحويل جزء من
أنشالبي الغازات إلى شغل ميكانيكي لإدارة
ضاغط التشحين .

۱٤٢ - نفاخ (هندسة ميكانيكية)
blower (MECH ENG)
مروحة يتم فيها استخدام الشغل الميكانيكي
لإكساب الهواء طاقة حركية عالية مع ارتفاع
طفيف في ضغطه .

الطبقة الجدارية بالنفخ blowing (هندسة طيران) boundary control (AERO ENG) طريقة تستخدم للتحكم في انسياب الطبقة الجدارية لهواء ينساب على سطح ما وذلك بدفع الهواء خلال شقوق ضيقة به .

۱٤٤ - دفع انفجاری (هندسة طیران) blowoff (AERO ENG) استخدام قوة انفجاریة لفصل جزء من مرکبة صاروخیة .

۱٤٥ - صمامات تصريف (هندسة ميكانيكية) blowoff valves (MECH ENG) صمامات مرجل تستخدم في تصريف جزء من مَائِد للتخلص من الرواسب الجامدة فيد .

المحمد المسيابي (هندسة طيران) bluff body (AERO ENG) مصطلح يطلق على أى جسم هيئته غير انسيابية كما هو الحال في مركبات العودة إلى الأرض ومثبتات اللهب .

المناسة ميكانيكية) (مناسة ميكانيكية) bogie (MECH ENG)
المناسبة مكونة من زوج أو أكثر من العجلات عكنها الحركة حول محور رأسى لتتكيف مع المنعطفات ، تستخدم في الجر والمركبات وعجلات حط الطائرات .

۱٤۸ - مرجل (غلاية) (هندسة ميكانيكية) boiler (MECH ENG) سخان مياه لتوليد البخار .

۱٤٩ -- دوران ماء المرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler circulation (MECH ENG)

دوران الماء في مرجل وهو ضروري لتجنب
فرط تسخين أسطح انتقال الحرارة ، وقد يتم هذا
الدوران قسريا أو بالحمل الطبيعي .

معناعة المراجل (هندسة ميكانيكية) boiler code (MECH ENG) مجمرعة قواعد التصميم وضوابط التنفيذ لصناعة المراجل وتضعها عادة هيئات متخصصة .

۱۵۱ – أجهزة التحكم في المرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler controls (MECH ENG)
وسائل يدوية أو أوتوماتية تتحكم في ظروف
تشغيل المرجل مثل معدل انسياب ماء التغذية
والوقود للحفاظ على ضغط البخار ودرجة
حرارته عند القيم المطلوبة .

۱۵۲ - موفر مرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler economizer (MECH ENG)
معدة مركبة في مولد بخار وفيها تنتقل
الحرارة من نواتج الاحتراق إلى ماء التغذية قبل
خروجها إلى الجو .

۱۵۳ - كفاءة المرجل (هندسة ميكانيكية) boiler efficiency (MECH ENG) نسبة الحرارة المستخدمة لتوليد البخار إلى الحرارة المتولدة من احتراق الوقود .

104 – تنظيم ماء تغذية مرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler feedwater regulation
(MECH ENG)
تنظيم تغلية المرجل بالماء بمعدل يساوي

6 ه ۱ - الموازنة الحرارية للمرجل (هناسة ميكانيكية)
boiler heat balance
(MECH ENG)
الموازنة الحرارية لمرجل ما التي تبين توزيع

الحرارة المولدة من احتراق الوقود بالمرجل على الحرارة المستخدمة لتوليد البخار والمفاقيد الأخرى .

۱۵۱ - اختبارهدروستاتیللمرجل(هندسةمیکانیکیة) boiler hydrostatic test (MECH ENG)

اختبار صلاحية المرجل ويجرى هذا الاختبار عادة بضغط مائى مقداره مرة ونصف على الأقل من ضغط التصميم .

۱۵۷ - توقف المرجل للصيانة (هندسة ميكانيكية)
boiler lay up (MECH ENG)

فترة زمنية طويلة نسبيا يتوقف فيها المرجل
عن العمل للقيام بالإصلاحات أو الصيانة
الوقائية.

۱۵۸ - تخزین مرجل (هندسة میکانیکیة) boiler storage (MECH ENG) تخزین مولد بخار عند عدم الحاجة إلى تشغیله وذلك بملئه بالماء أو بغاز واق.

١٥٩ - محمص بخار بالمرجل (هندسة ميكانيكية)
 boiler superheater (MECH ENG)
 أحد مكونات المرجل ، يتألف من أنابيب يمر
 فيها البخار حيث تنتقل إليه الحرارة لزيادة الإنثالي ودرجة الحرارة .

١٦٠ - حوز القنابل (هندسة طيران)
 bomb bay (AERO ENG)
 حجيرة في جسم طائرة تحمل فيها القنابل لإسقاطها .

۱۹۱ - نظرية " بوند - وانج"

Bond and Wang (هندسة ميكانيكية)

theory (MECH ENG)

نظرية لحساب الطاقة اللازمة لسحق المواد

١٦٢ - قوة الترابط (ميكانيكا)

الجامدة وتنسب إلى " بوند و وانج "

bonding strength (MECH)
قرة المواد اللاصقة واللحامات والترابط
الكيماوى بين مكونات الأشابات عند تعرضها
لجهد ما مثل جهد الشد أو الانضغاط أو القص.

المحدد " بوند " (ميكانيكا موائع)

Bond number (FL MECH)

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة التذرية والفقاعات والقطيرات ويساوى (ث - ث) لي حيث ث كثافة فقاعة أو قطرة ، ث كثافة الوسط المحيط ، ل بعد عميز ، كا نسارع الجاذبية ،

174 - قانون " بوند " (هندسة ميكانيكية)
Bond's law (MECH ENG)
علاقة تربط بين الشغل اللازم لتحطيم المواد
الجامدة كالصخور والركاز وبين حجم المنتج
ومساحة سطحه ، يعرف أيضا بالقانون الثالث
لبوند .

۱۹۵ – ذو ذراع رافعة (هندسة ميكانيكية) boom cat (MECH ENG) جَرَّار بذراع رافعة يستخدم في مد خطوط الأنابيب.

۱۹۹ - تعزيز (مؤازرة) (هندسة طيران) boost (AERO ENG) استخدام وسيلة إضافية لتعزيز الدفع أو زيادة قدرة محرك بتشحيند .

17۷ – مكبح مؤازر (هندسة ميكانيكية)
booster brake (MECH ENG)
أسطوانة هواء مساعدة بها مكبس يتحرك
بتأثير فرق ضغط هذا الهواء وتخلخل مجمع
الدخول بالمحرك الذي يؤثر على الوجد الآخر ،
ويتصل هذا المكبس بدواسة المكبح لتقليل القوة
اللازمة للكبح .

۱٦٨ - منفث طرد مؤازر (هندسة مبكانيكية)
booster ejector (MECH ENG)
منفث على شكل بوق يستسخدم لإحداث
تخلخل مستمر بنفث تيار سريع من ماثع .

۱۹۹ – صاروخ تعزيز (هندسة طيران)
booster rocket (AERO ENG)
محرك صاروخى يدعم منظومة الدفع العادية
لصاروخ أو مركبة إيرودينامية في مرحلة من
مراحل طيرانها .

۱۷۰ – طائرة انزلاق معزز (هندسة طیران)
 boost - glide vehicle (AERO ENG)
 مرکبة هوائية ذات رفع إيرودينامي تدفع

إلى ارتفاع عال للغاية ثم تنساب متزلقة دون دفع أو بدفع ضعيف لزيادة مدى الطيران .

۱۷۱ - ضغط معزز (هندسة طيران)
boost pressure (AERO ENG)
ضغط هواء الدخول لمحرك ما إلى قيمة أعلى
من الضغط الجوى المحيط .

۱۷۷ - فوهة دخول " بوردا " (ميكانيكا موائع)

Borda mouthpiece (FL MECH)

فوهة تستخدم لقياس معدل تصريف سوائل
النزانات وتتميز بسهولة حساب معامل التقلص .

۱۷۳ – تجویف (هندسة میکانیکیة) bore (MECH ENG) ۱ – قطر داخلی لأنبوب .

٢ - قطر الأسطوانة في المحركات والمضخات
 والضاغطات الترددية .

٣ - ثُقْب أو توسيع بعدة دورانية .

۱۷٤ - حَفَّار (هندسة ميكانيكية)
borer (MECH ENG)
جهاز لشقب حفر في الأرض تصل أقطار
الحفر فيها إلى ٢,٤ متر .

۱۷۵ - قضيب ثقب (هندسة ميكانيكية) boring bar (MECH ENG) قضيب جسئ دَوار تثبت به أداة قطع تستخدم لتوسيع الثقوب أو لخراطة الأسطوانات من الداخل.

۱۷٦ - مكنة تجويف (مخرطة أسطوانات) (هندسة مسيكانيكيسة)

boring machine (MECH ENG)

مكنة لتشغيل التجاويف الاسطوانية كما في
الاسطوانات وثقوب المصبوبات والاسطمبات،
وبعض أنواعها أفتى والبعض الآخر رأسى.

١٧٧ - مضخة حقن طراز " بوش "

(هندسة ميكانيكية) Bosch fuel (هندسة ميكانيكية) injection pump(MECH ENG) مضخة حقن الوقود في محرك الديزل وتتميز عمايرة كمية الوقود المحقونة عن طريق التحكم في وضع المجرى الحلزوني المقطوع على السطح المانيي للكيّاس بالنسبة لفتحة دخول الوقود .

مرة (تصميم هندسى) مرة (تصميم هندسى) مرة (DES ENG) نتسوء بارز فى المصبوبات أو الأجسزاء البلاستيكية لمنحها مقاومة إضافية الإجهادات ، كما أنه يساعد فى عمليات التجميع أو تثبيت أجزاء أخرى ملحقة .

۱۷۹ – النقطة الميتة السفلى (هندسة ميكانيكية)

bottom dead center

(MECH ENG)

نقطة تتحدد بوضع عمود المرفق في محرك

ترددي أو ضاغط أو مضخة عندما يكون

المكبس عند نهاية شرطه إلى أسفل أو باتجاه النهاية الخلفية للاسطوانة .

۱۸۰-أداة تخريش أسطرانى (تصميم هندسى)
bottoming drill (DES ENG)
أداة ثقب ذات نهاية مستوية لتحويل نهايات
الثقوب من الشكل المخروطي إلى الشكل الاسطراني .

۱۸۱- ذكر لولبة (تصميم هندسى)
bottom tap (DES ENG)
ذكر لولبة ذو نهاية مشطوفة للولبة الثقوب
بأطوال تتراوح بين ۲۵، ۲۵ مم.

۱۸۲- نضد اختبار بالارتداد الصدمى (هندسة ميكانيكية)

bounce table (MECH ENG) نبيطة اختبار المعدات والمكونات بالارتداد الصدمى معاكاة لما يحدث في حوادث السقوط أو الصدم.

الطبقة الجدارية (ميكانيكا موائع)
boundary - layer control
(FL MECH)
التحكم في غو الطبقة الجدارية لمائع ينساب
على سطح ما لتقليل خشونة السطح واختيار
كنتوره .

۱۸٤ - طاحرنة سلطانية للسحق (هندسة ميكانيكية) bowl - mill pulverizer (MECH ENG)

طاحرنة على هيئة سلطانية لسحق الفحم وتغذيته للأفران ، ويتم السحق فيها بين وعاء السلطانية ودلفين حلقى .

۱۸۵ - صمولة مثقاب البرية (تصبيم هندسى)
boxing (DES ENG)
صمولة ملولبة تثبت بها يد المثقاب البريمى
اليدوى .

۱۸۹- مكبح (فرملة) (هندسة ميكانيكية) brake (MECH ENG)

آلية يمكن بواسطتها تسليط قوة احتكاك على سطح دوار لإبطائه أو إيقافه كما في مكابح المكات.

الفرملى) (هندسة ميكانيكية)

brake mean - effective

pressure (MECH ENG)

بارامتر يستخدم في دراسة أداء المحركات

والآلات الترددية ، ويعرف بأنه الضغط التخيلي

الشابت الذي إذا سلط على مكبس المحرك بطول

شوط واحد فإنه يولد قدرة تساوى القدرة

۱۸۸ – قدرة مكبحية (فرملية) (هندسة مبكانيكية) brake power (MECH ENG) قدرة المحرك المسلمة عند عمدود الإدارة وتقاس غالبا بواسطة مكبح، وقد تسمى

القدرة الفعالة أو قدرة عمود الإدارة .

۱۸۹ – الكفاءة الحرارية المكبحية
(هندسة ميكانيكية)
thermal efficiency (MECH ENG)
نسبة القدرة الفرملية التي يولدها محرك إلى
القدرة الناتجة من احتراق الوقود .

۱۹۰- مسارات مكبحية قطع ناتصية (هندسة طيران)
braking ellipses (AERO ENG)
مسارات تتخذها مركبة فضاء في جو كوكب
ما ، وهي على شكل قطاعات ناقصة تتناقص
أبعادها نتيجة المقاومة الإيرودينامية .

۱۹۱- دورة " برايتون " (ديناميكا حرارية)
Brayton cycle (THERMO)

دورة ديناميكا حرارية ، وهي دورة الهواء
القياسية لتربين الغاز ذي الدورة المغلقة ، ويتم
فيها إضافة الحرارة وإزالتها بإجراءين انعكاسيين
بثبوت الضغط ، أما إجراء التمدد والانضغاط
فيتمان بثبوت الأنتروبي .

تعرف هذه الدورات أيضا بدورة " جول" -

۱۹۲- حدبة (كامة) القاطع (هندسة مبكانيكية)
breaker cam (MECH ENG)
حدبة في منظومة الإشعال في محرك احتراق
داخلي تدور مع المحرك لفستح نقط القاطع نما
يؤدي إلى الانهيار السريع للتيار الكهربائي في
الملف الابتدائي.

۱۹۳ - مقاومة الكسر (ميكانيكا)
breaking strength (MECH)
مقاومة مادة ما للكسر أو التمزق عند
تعرضها لقوة شد.

۱۹٤ - مثقاب صدر (تصمیم هندسی)
breast drill (DES ENG)
مثقاب یدوی صغیر نَقَال یدفع فی اتجاه
محوره بالصدر .

۱۹۵ – جدار قنطری (هندسة میکانیکیسة) bridgewall (MECH ENG) جدار فی فرن لترجیه مسار نواتج الاحتراق.

۱۹۶- مبرد المحلول الملحى (هندسة ميكانيكية)
brine cooler (MECH ENG)
وحدة تبريد المحلول الملحى في منظومة
تبريد ، وفيها يبرد المحلول الملحى عادة بواسطة
قدد مائع التبريد الذي يمر خلال أنابيب مغمورة
في المحلول .

۱۹۷ - رقم "برنکمان" (میکانیکا مواتع)

Brinkmann number (FL MECH)

رقم لا بعدی یستخدم فی دراسة الانسیاب اللزج.

الباوند البريطانى الامبراطورى (ميكانيكا) - ۱۹۸ British imperial pound (MECH) الوحدة القياسية البريطانية السابقة للكتلة

، و تحتفظ الحكومة البريطانية بعيار مرجعي لد .

۱۹۹ - وحدة حرارية بريطانية (حرارة)

British thermal unit (THERMO)

وحدة طاقة حرارية تساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء النقى من درجة حرارة ٥ ر٥٥ ن إلى ٥ ر٠٠ ن تحت الضغط الجوى القياسى وتساوى ٥ ر٤٠٠ چول .

۲۰۰ - التقصف (ميكانيكا)
brittleness (MECH)
قابلية المواد للكسر دون حدوث تشوه لدن
ملموس .

ا ٢٠١ - درجة حرارة التقصف (حرارة)
brittle temperature (THERMO)

أعلى درجة حرارة تكرن المادة (خصوصا المعادن) قصيفة عندها ، أى يكون الجهد الحرج المحسودى الحرج للكسر أقل من الجهد الحرج للقص للتشوه اللدن .

۲۰۲ - تخلیق (هندسة میكانیكیة)
broaching (MECH ENG)

تشغیل المعادن أو اللدائن آلیا بسدفع مُحلَّق
(مخرز) أو جذبه عبر سطح المشغولة الداخلی
أو الخارجی لتخلیق الشكل المطلوب.

انسیاب کسحی (میکانیکا موائع) broomy flow (FL MECH)

انسیاب مائع بصورة دوامیة فی ماسورة بعد مروره خلال مقطع ضیق بها أو بعد تغییر مفاجیء فی اتجاه الانسیاب .

۲۰٤ - تكهن فقاعی (میكانیكا موانع) bubble cavitation (FL MECH) / - تكون تجاویف عملوء تهالبخار أو الغاز فی السوائل بفعل قوی میكانیكیة .

٢ - تكون تجساويف مملوءة بالبسخسار في السوائل المنسابة عند انخفاض الضغط دون تغير درجة الحرارة المحيطة .

bucket conveyor (MECH ENG)

it is a visual street of the series of th

۲۰۱٪ - کرائة قادوسیة (هندسة میکانیکیة)
bucket dredge (MECH ENG)
حَسنتار مسیکانیکی عبائم مسزود برافع
قادوسی ۰

۲۰۷ - حَفَّار قادوسی (هندسة میكانیكیة) bucket excavator (MECH ENG) كاشط رافع يژدی عـمل الكاشط العـادی

ولكنه مزود برافع قادوسي أمام الدلو لنقل التربة .

۸ - ۲ - کرائة قادوسية بحملين (هندمية ميكانيكية)

bucket - ladder dredge

(MECH ENG)

كرائة يتكون جهاز الحفر فيها من جملون
يشبه السلم مركب عليه عجل مسنن يحرك
سلسلة متصلة مثبتا عليها قواديس الحفر .

٢٠٩ - معادلات " بكنجهام "

Buckingham's (هندســة ميكانبكية) equations (MECH ENG) معادلات تعطى مُعَمرية المسننات والأحمال الدينامـــة التي تتــعـرض لهـا بدلالة أبعـادها وصلادتها ومعمرية سطحها وتكوينها .

۲۱۰ - تحدب (انبعاج) (میکانیکا)
buckling (MECH)
تحدب لوح أو انبعاج عمود تحت تأثیر قوة
ضاغطة .

۲۱۱ - جهد الانبعاج (میکانیکا)

buckling stress (MECH)

الجهد الناشئ عن حمل الانبعاج.

۲۱۲ - دعامة (هندسة ميكانيكية)
buckstay (MECH ENG)
دعامة إنشائية ساندة لجدار فرن .

۲۱۳ - دفدفة (هندسة طيران)

buffeting (AERO ENG)

ذبذبة غير منتظمة تحدث في أي جزء من هيكل الطائرة وتنجم مباشرة عن أثر مخر دوامي لانسياب الهواء يحدث انفصالا في طبقاته الجدارية تنتج عنه هذه الدفدفة.

ا الدندنة (مندسة طيران) عدد "ماخ " للدندنة (مندسة طيران) buffeting Mach number (AERO ENG)

عدد ماخ للانسياب الحر لطائرة عندما يقترب عدد ماخ الموضعى فوق أعالى الأجنحة من الواحد .

۱۱۵ – عجلة صقل (تصميم هندسی)
buffing wheel (DES ENG)
عجلة مرنة سطحها مغطی بمادة ساحجة،
تستخدم فی عملیات الصقل ۰

buhrstone mill (MECH ENG)

dاحونة لطحن الحبوب أو لسحقها ، وفيها

يدور قرص من الصخر السليكونى ، عادة من
الكوارتز الشبكى ، على قرص ثابت من نفس

٢١٧ - مكنة مناولة الشحنات الكبيرة

(هندسة ميكانيكية)

bulk - handling machine
(MECH ENG)

مكنة تستخدم في مناولة المواد السائبة غير المعبأة.

المالا - جدار فاصل (هندسة ميكانيكية)

bulkhead (MECH ENG)

جدار أو حاجز أو فاصل يقسم منشأ مثل صاروخ أو سفينة فضاء أو جسم طائرة أو سفينة إلى حجيرات ويستخدم للتقوية ومقاومة الضغط أو الوقاية من الماء أو النار أو الغاز ونحه ذلك.

۲۱۹ - معامل المرونة الحجمى (ميكانيكا)
bulk modulus of elasticity (MECH)
خارج قسمة الجهد على الانفعال الحجمى لمادة
ما في داخل حد المرونة .

۲۲۰ – جَـرًار تسوية (بولدوزر)

(هندسة ميكانيكية)

bulldozer (MECH ENG)
جَراً مزود بنصل أمامى عريض من الصلب
يستسخدم فى تسسوية الأرض وازالة الركسام
والعقبات .

٧٢١ - عدد " بوليجن " (حرارة)

Bulygen number (THERMO)
عدد لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال
الحرارة أثناء التبخر .

۲۲۲ –ارتجاج طائرة (هندسة طيران)

bumpiness (AERO ENG)

إزاحة فجائية لطائرة بتأثير تيارات هواء
محلية رأسية (مطب هواء) ترفع الطائرة
وتخفضها.

bundling machine (MECH ENG)

مكنة تقوم بتجميع البضائع وحزمها بشرائط
من الصلب أو البلاستيك أو بتعبئتها في
صناديق من الكرتون.

۲۲۶ – بارامتر الطفو (میکانیکا مواتع)

buoyancy parameter (FL MECH)

خارج قسمة عدد " جراسهوف " على مربع
عدد " رینولدز " .

buoyant force (FL MECH)

قدة دافعة إلى أعلى يؤثر بها المائع على

جسم مغمور فيد كليا أو جزئيا ، وهي تساوى
وزن المائع الذي يزيحد الجسم .

۲۲۱ – مَرَج (ميكانيكا موائع)
burble (FL MECH)
اضطراب موضعى ناتج عن انفصال الطبقة
الجدارية لانسياب رقائقى لمائع ما حول جسم ،
كما يحدث عند السطح العلوى لجناح الطائرة .

۲۲۷ - زاویة المرج (میکانیکا موائع)
burble angle (FL MECH)
زاویة هبوب مائع عبر جسم یبدأ عندها
حدوث المرج ، تعرف أیضا بنقطة المرج .

۱۲۸ – حارق (لمبة) (هندسة ميكانيكية) burner (MECH ENG)
جهاز حرق الوقود وهو يتحكم في تذرير الوقود وخلطه بالهواء لضمان الاحتراق التام .

۲۲۹ – ثابت معدل الاحتراق (هندسة طيران)
 burning - rate constant (AERO ENG)
 ثابت يستخدم في حساب معدل احتراق
 الوقود وترتبط قيمته بدرجة حرارة الاشتعال .

۲۳۰ - سرعة انتهاء الاحتراق (هندسة طيران)
 burnout velocity (AERO ENG)
 سرعـة صاروخ لحظة انطفاء اللهب لنفاد
 الوقود أو المؤكسد .

۱۳۱ - مكنة حفر طراز بيرنسايد (هندسة ميكانيكية)
Burnside boring machine
(MECH ENG)
مكنة تصلح للحفر في جميع أنواع الأراضي

وهى تتميز بالتحكم فى تدفق الماء المستخدم فى المفر .

۲۳۲ – قرص قابل للتمزق (هندسة طيران)
burst disk (AERO ENG)
غشاء مصمم ليتمزق عند قرق ضغط محدد ،
يستخدم أحيانا كصمام ٠

المحانيكا) bursting strength (MECH)
مقياس لمقدرة مادة ما على تحمل الضغط

دون تمزق •

۲۳۶ - بگارة صغيرة (هندسة ميكانيكية)
burton (MECH ENG)
بگارة صغيرة لرفع الأثقال ببكرتين إحداهما
مفردة بركب عليها الخطاف والثانية مزدوجة .

7۳۵ - موجة انفجار (ميكانيكا موائع)
burst wave (FL MECH)
موجة هواء مضغوط تنتج عن انفجار قليفة
أو قنبلة .

bushing (MECH ENG)

جلبة محمل الأعمدة وهي قابلة للاستبدال ،
تصنع من معدن لين أو تبطن به أو من معدن ملبد بالجرافيت .

butterfly nut - حسولة مجنحة - ۲۳۷ - (wing nut)

۲۳۸ - رأس " بترورث " (هندسة ميكانبكية)
Butterworth head (MECH ENG)
فوهة خرطوم مكونة من عدة أبواق دَوَّارة ،
تستخدم لغسل خزانات السفن ،

۲۳۹ - رأس نصف کروی (طاسة) (تصمیم هندسی)

buttonhead (DES ENG)

مسمار برأس نصف کرویة ۰

الله كتفى (تصميم هندسى) buttress thread (DES ENG)
اسن لولبى يتحمل الدفع المحورى فى اتجاه واحد إذ يكون وجه اللولب متعامدا على المحور ، بينما عيل المتن عليه بزاوية .

buzz (AERO ENG)

ذبذبة مستمرة لسطح تحكم إيرودينامي تنتج
ذبذبة مستمرة لسطح تحكم إيرودينامي تنتج
عن انفصال متقطع للدفق عن السطح أو بسبب
حركة موجات صدمية عبر السطح أو بسببهما معا .

(تحكم) انظر أيضا ارتجاف dither
(ميكانيكا موائع) حركة صدمة غير مستقرة في ناشر هواء فوق صوتي مصاحبة للصدمات التي تحدث أمام المدخل .

مصطلحات في الرياضيات (*)

^(*) أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته الخامسة ، بتاريخ ٢٧ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق الأول من فبرايس (شباط) سنة ١٩٩٢ م .

١ - مركز منحنى = مركز التماثل

دوساته و النقطة (إذا وجدت) التى يكون المنحنى النقطة (إذا وجدت) التى يكون المنحنى متاثلًا بالنسبة لها ، فمثلًا نقطة الأصل هى مركز المنحنى ص = س مورت ويرتبط الاصطلاح « مركز » عادة بالمنحنيات المغلقة كالمدائرة والقطع الناقص . ويقال للمنحنيات غير المغلقة كالقطع الزائد المتهائلة بالنسبة لنقطة ما إنها منحنيات مركزية مركزها نقطة التهائل .

٣ - مركز القطع الناقص

centre of an ellipse

نقطة تقاطع المحورين الأكبر والأصغر للقطع .

٣ - المركز الأساسي لأية أربع كرات

نقطة تقاطع المستويات الأساسية الستة للكرات الأربع مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز

centre of any four spheres, radical

الكرات الأربع في مستوى واحد .

٤ - المركز الأساسى لأية ثلاث دوائر

centre of any three circles

نقطة تقاطع المحاور الأساسية الثلاث للدوائر الثلاثة مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في

اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الدوائر الثلاثة على استقامة واحدة .

٥ - مركز سطح ثنائي

centre of a quadric

نقطة تماثل السطح الثنائي .

٦ - مركز مضلع منتظم

centre of a regular polygon
مركز الدائرة المرسومة داخل المضلع أو المرسومة خارجه .

۷ - مركز حزمة
 النقطة التي تمر بها جميع مستويات الحزمة .

مركز الكرة وتقع فى داخلها ويتساوى نقطة تماثل الكرة وتقع فى داخلها ويتساوى بعدها عن جميع نقط سطح الكرة وهى ملتقى أقطارها .

۹ - مركز تقوس لمنحنى مستوى عند نقطة centre of curvature of a plane curve at a point مركز الدائرة الماسة للمنحنى فى الجانب المقعر عند نقطة التماس التى يكون للدائرة عندها نفس تقوس المنحنى .

(انظر : تقوس curvature) .

۱۰ - مرکز تقوس منحنی فراغی عند نقطة centre of curvature of a space curve at a point

مركز دائرة اللثام للمنحني عند النقطة .

(انظر : دائرة اللثام osculating circle) .

١١ - مركز التمدد

centre of dilatation

نقطة فى الفراغ تؤخذ مركزاً لتناظر أحادى يتم بموجبه تكبير الجسم أو تصغيره بنسبة معينة تسمى معامل التمدد (coefficient of dilatation) .

١٢ - مركز التقوس الجيوديسي

centre of geodesic curvature

مركز التقوس الجيوديسي لمنحني يمرعلى سطح س عند نقطة م من نقطة يهرهو مركز تقوس المنحني كرهو الإسقاط المنحني كرعلى المستوى الماس للسطح س عند م .

centre of gravity – مركز الثقل – ١٣
 centre of mass – مركز الكتلة التي يعتبر أن وزن الجسم مؤثر عندها .

1 2 مركز التعاكس بالنسبة لدائرة ... centre of inversion with respect to a circle . مركز الدائرة التى يؤخذ التعاكس بالنسبة لها .

مركز العزوم - مركز العزوم النقطة التي تؤخذ العزوم حولها .

١٦ - مركز التقوس العمودى لسطح عند نقطة معلومة وفي الجاه معين

centre of normal curvature of a surface for a given point and direction

مركز تقوس المقطع العمودى المار بالنقطة المعلومة في الاتجاه المعين . وإذا كانت (س، ص، ع) إحداثيات النقطة م على السطح سير، وكانت (ل، م، ن) جيوب تمام اتجاه العمودي على السطح سيرعند م، وكان رنصف قطر التقوس العمودي للسطح سيرعند م في الاتجاه المعطى فإن إحداثيات مركز التقوس العمودي تكون

(س+ ل ر ، ص + م ر ، ع + ن ر) .

ال - مرکز ضغط سطح مغمور فی سائل - ۱۷ centre of pressure of a surface submerged in a liquid

النقطة التي تؤثر عندها قوة الضغط المحصل على السطح المغمور .

مركز التشابه (أو المحاكاة) لشكلين - ١٨ centre of similarity (or similitude) of two configurations

نقطة ثابتة إذا رسم منها أى مستقيم ليقطع شكلين متشابهين في نقطتين فإن النسبة بين بعدى هاتين النقطتين عن النقطة الثابتة تكون ثابتة .

١٩ - مركز تماثل بلُّورة

centre of symmetry of a crystal

- ۲۰ مركزا التقوس الأساسى لسطح عند نقطة centres of principal curvature of a surface at a point

مركزا التقوس العمودي عند النقطة في الاتجاهين الأساسيين .

٧١ - النظام المثوى لقياس الزوايا

centesimal system of measuring angles

نظام تقسم فيه الزاوية القائمة إلى مائة قسم متساوية كل قسم منها يسمى درجة ، وتقسم الدرجة إلى مائة قسم كل منها يسمى دقيقة ، وتقسم الدقيقة إلى مائة قسم كل منها يسمى ثانية ، وهكذا . ويندر استخدام هذا النظام في الوقت الحاضر .

۲۲ - الترمومتر المئوى

centigrade thermometer

ترمومتر زئبقى تدل درجة الصفر فيه على نقطة تجمد الماء ودرجة المائة على نقطة غليان الماء النقى عند الضغط الجوى القياسي .

۳۳ – السنتيجرام - ۲۳ جزء من مائة من الجرام .

۲۶ – السنتيمتر ۲۶ – جزء من مائة من المتر .

٢٥ - زاوية مركزية في دائرة

central angle in a circle

زاوية رأسها مركز الدائرة .

۲۹ – القطاعات المركزية central conics .
 القطاعات المخروطية التى لها مركز وهي القطع الناقص والقطع الزائد والدائرة .

٧٧ - معدل الوفيات المركزي

central death rate

معدل الوفيات المركزي هو النسبة بين عدد الموتى وعدد الأحياء في عام .

إذا كان صرس المعدل المركزي للوفيات خلال العام س فإن

 $\frac{\partial v}{\partial v} = \frac{v_{\text{tot}}}{\frac{1}{v} \left(\frac{1}{v_{\text{pot}}} + \frac{1}{v_{\text{tot}}}\right)}$

حيث وس عدد الوفيات خلال العام س ، حس عدد الأحياء عند بداية العام ، ح $_{0+1}$ عدد الأحياء عند نهاية العام .

ر في الإحصاء) - ٢٨ - نظرية النهاية المركزية (في الإحصاء) central limit theorem (in statistics)

النظرية التي تنص على أنه لأى صورة من صور توزيع لدمن المتغيرات العشوائية المستقلة سي ، ، ، ، ، ، ، ، ، وتخضع لبعض

الشروط العامة للغاية يكون المجموع محسسر موزعاً تقربياً وطبيعياً بمتوسط = 2 م ، وبتباين = 2 م منوسطات وتباينات المتغيرات العشوائية .

وإذا كان للمتغيرات العشوائية جميعها نفس دالة التوزيع ، فإن الشرط الكافى لصحة النظرية هو أن يكون المتباين محدوداً ، وبالتالى يكون المتوسط الحسابى للمتغيرات موزعاً توزيعاً طبيعياً وتقربياً بمتوسط حسابى يساوى المتوسط المنتظم للتوزيعات وبتباين يساوى م

حب مركزية زمرة زمرة التي يحقق كل عنصر الزمرة التي يحقق كل عنصر من عناصر منها خاصية الإبدال مع كل عنصر من عناصر النيرمرة بالنسبة لعمليتها . وهي زمرة جزئية لا متغيرة وقد تكون محتواة فعلياً في زمرة جزئية لا متغيرة .

صطر على سطح مسطر على سطح مسطر central plane of a ruling on a ruled surface المستوى المركزى لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سرهو المستوى الماس للسطح سرمعند النقطة المركزية للخط ل .

وهذا المستوى يحوى الخط ل لأن كل مستوى مماس لسطح مسطر س عند أى نقطة لمسطر ل على س يحوى بالضرورة ل .

سطح مسطر على سطح مسطر و النقطة المركزية لمسطّر على سطح مسطر central point of a ruling on a ruled surface النقطة المركزية لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سرم، هي الوضع النهائي لنقطة تقاطع العمود المشترك للخط ل ومسطر متغير ل على سرم مع ل عندما ل \rightarrow \dot{U} .

٣٢ - وحدة التشغيل المركزية

central processing unit (C. P. U)

الوحدة الرئيسية في الحاسب وتتكون من ثلاثة

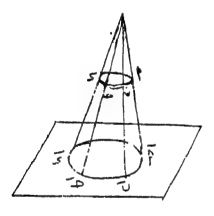
أجزاء رئيسية هي :

۱ – الذاكرة الرئيسية main memory

arithmetic unit . وحدة الحساب ٢

٣ - وحدة التحكم أو الضبط control unit

central projection - ٣٣ - إسقاط مركزى الشكل الذي يجوى إسقاط لشكل هندسي (الشكل الذي يجوى النقط (، ، ، ، ، ، ، ، و في الشكل)



على مستوى معطى يسمى مستوى الإسقاط النقط على (plane of projection) وتكون مساقط النقط على هذا المستوى (أى أ ، ب ، حَد ، وَ) هى تقاطعات جميع الخطوط المستقيمة المارة بنقطة ثابتة

ليست على المستسوى والنقط المختلفة للشكل الهندسي مع المستوى . مثال ذلك الصورة على فيلم فوتوغرافي هي إسقاط للشكل الذي يصور مع اعتبار أن العدسة نقطة . وتسمى النقطة مركز إسقاط centre of projection وتسمى الخطوط المستقيمة (أو الأشعة) المسقطات projectors . وعندما يكون مركز الإسقاط نقطة في اللانهاية (أي عندما تكون الأشعة متوازية) ، فإن الإسقاط يسمى إسقاطاً متوازياً

٣٤ - سطوح ثنائية مركزية

central quadrics

سطوح ثنائية كل منها له مركز وهي السطوح الناقصية والسطوح الزائدية .

صهاء) حماء النزعة المركزية (في الإحصاء) central tendency, measures of (in statistics) هي المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال وأحياناً المتوسط الهندسي أيضاً .

٣٦ - القوة الطاردة المركزية

centrifugal force

القوة الافتراضية التي تساوى في المقدار وتضاد في الاتجاه قوة الجذب المركزي .

۳۷ - التسارع العمودي (العجلة العمودية) centripetal acceleration

(انظر : acceleration, centripetal)

centripetal force قوة مركزية – ٣٨

قوة تؤثر على جسم يتحرك في منحنى وتعمل في الاتجاه نحو مركز ثابت .

۳۹ - مركز الشكل

centroid of a configuration

النقطة التي إحداثياتها القيم المتوسطة لإحداثيات نقط الشكل .

وللأشكال التي يمكن إجراء التكامل عليها تكون إحداثيات المركز سَ ، صَ ، عَ هي :

حیث آ یرمز للتکامل علی الشکل ، ح ترمز لقیاس (طول أو مساحة أو حجم) الشكل وینطبق مرکز الشکل (إذا كان الشكل منظم الكثافة)

certain annuity - \$ - سناهية مؤكدة annuity certain)

13 - الحدث المؤكد (فى الاحتيالات)

certain event (in probability)

حدث احتيال وقوعه يساوى الواحد

الصحيح .

۲۶ - صيغة « سيزارو » للجمع

Cesaro's summation formula

طريقة تنسب مجموعاً لمتسلسلة تباعدية معينة . إذا استخدمنا متتابعة المجاميع الجزئية

$$(-\infty)^{3}$$
, -2 $(-\infty)^{3}$, -2 $(-\infty)^{4}$, $(-\infty)^{$

$$(u)^{-1} - (u)^{-1} = (u)^{-1} - (u)^{-1} = (u)^{-1}$$

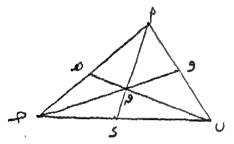
نهاية ، فإنه يقال أن المتسلسلة التباعدية محـ أ ن قابلة للجمع من نوع حـ أو (حـ ، ك) لهذه النهـاية . وبـدلالـة المعـامـلات أر للمتسلسلة الأصلية فإن :

$$\frac{1}{2} \left(\frac{(a)}{b} \right)^{-1} \left(\frac{(a)}{b} \right)^{-1}$$

۲۷ - نظریة تشیفا - ۲۷ - نظریة تشیفا الثلث الثلث

أ ب ح ، وكانت ك ، ه ، و نقط تقاطع المستقيبات أ ق ، ت ق ، ح ق مع الأضلاع ب ح ، حم أ ، أ ب أو امتداداتها على الترتيب

 $1 = \frac{1}{2} \times \frac{-4}{4} \times \frac{1}{6} = 1$



2.4 - وحدات س - ج - ث C. G. S. units نظام لوحدات القياس أساسه السنتيمستر للطول والجرام للكتلة والثانية للزمن .

ولفتات (تشاد)
 ولفتات (تشاد)
 والمادة المزالة عند تثقيب شريط أو بطاقة في الحاسب .

chain - ٤٧ - سلسلة عين .

د في الحاسب) - ٤٨ chain (in computer)

متتابعة من الأرقام الثنائية تستخدم لتصميم شفرة .

دامر مسلسل مسلسل احراج ،
 احد مفردات متتابعة أوامر إدخال / إخراج ،
 مثل اكتب ، إقرأ ، . . .

٥٠ - سلسلة تخفيضات

chain discounts

= discount series

متتابعة من التخفيضات تتكون من تخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة الإسمية المخفضة ، وتخفيض لهذه الأخيرة ، وهكذا . وقد تكون معدلات التخفيض المتتالية متساوية أوغير متساوية . فمثلاً إذا خفضت مائة جنيه بمعدل قدره ١٠٪ ، فإن رأس المال الجديد يكون تسعين جنيها ، وإذا خفض رأس المال هذا بمعدل ٥٪ ، فإن رأس المال الناتج يكون خسة وثهانين جنيها ونصفا . وسلسلة التخفيضات هي قيمتا التخفيض ، أي عشرة جنيهات وأربعة جنيهات ونصف على الترتيب .

chained list مسلسلة مسلسلة مفردات بيانات مرتبة فى متتابعة بحيث يشتمل كل مفرد منها على عنوان يعطى موقع المفرد التالى فى وحدة تخزين الحاسب.

chain, є - (epsilon chain) ماسلة إبسلون

كل نقطتين من نقط أية فئة مترابطة يمكن وصلهها بمثل هذه السلسلة لكل \Rightarrow . الفئة المكتنزة تكون مترابطة إذا أمكن توصيل كل عنصرين من عناصرها بمثل هذه السلسلة لكل \Rightarrow .

۳۰ - سلسلة تبسيطات عمليتها الجمع ، إذا كانت ت زمرة إبدالية عمليتها الجمع ، وكانت

كى، كې،...كىن تېسىطات رائية البعد موجهة من مركب تېسيطى ⁻

ك ، فإن ك ، م ر م ، ر

س = ١٠٠١ + ١٠٠٠ + ١٠٠١ م

حيث $\{\ ,\ ,\ ,\ ,\ ,\ ,\ \}_{_{\mathrm{C}}}\in \mathcal{O}$ تسمى سلسلة تبسيطات رائية البعد .

إذا كانت *ك هي التبسيط ك بعد عكس توجيهها ، فإن

أ ($^{\circ}$ $^{\circ}$) = ($^{\circ}$) $^{\circ}$ لكل $^{\circ}$ $^{\circ}$. وتكون فئة كل السلسلات الرائية البعد زمرة إذا عرفنا عملية جمع سلسلتين بجمع معاملات كل تبسيطة موجهة . الزمرة $^{\circ}$ تؤخذ عادة على أنها إما زمرة الأعداد الصحيحة $^{\circ}$ أو إحدى الزمرات النهائية $^{\circ}$ $^{\circ}$ للأعداد الصحيحة مقياس عدد صحيح ن . إذا كانست $^{\circ}$ إحسان إحسان الأعداد الصحيحة التى ذكرناها ، فإن حدود التبسيطة الرائية البعد $^{\circ}$ تعرف بأنها السلسلة التى بعدها الرائية البعد $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

حیث 0^{-1} ، 0^{-1} ، 0^{-1} ، 0^{-1} فئة کل الأوجه التی بعدها (ر- ۱) للتبسیطة 0^{-1} ، 0^{-1} متسقتی تساوی ۱ أو - ۱ حسبها کانت 0^{-1} ، 0^{-1} متسقتی أو غیر متسقتی التوجیه . إذا کانت 0^{-1} صفراً ، فإن الحد 0^{-1} نعرف علی أنه الصفر وتعرف حدود السلسلة 0^{-1} نها :

من هذا ينتج أن \triangle (\triangle رس) = صفراً لكل سلسلة س .

د اعدة السلسلة للتفاضل العادى حواملة المعادى chain rule for ordinary differentiation

قاعدة التفاضل التى تنص على أنه إذا كانت د (ع) دالة فى ع ، ع دالة فى س فإن :

$$= ((5)) = \frac{5}{m}$$

$$\left[(5) + \frac{5}{m}\right] \cdot \left[(5) + \frac{5}{m}\right]$$

وبصفة عامة

$$\frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} = \left((s) \cdot (s) \cdot (s) \cdot \frac{s}{s} \right)$$

٥٥ - قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

chain rule for partial differentiation

إدا كانست د دالسة فى المستىغىرات ع، ، ع، ، ، ، ، ع ، ، وكل من هذه المتغيرات دالة فى متغير أو أكثر من المتغيرات س، ، ، ، ، و فإن قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى تكون على الوجه الآتى :

إذا كانت كل المتغيرات ع، ، ، ، ، ، ، ، ع دالة في متغير وحيد س ، فإن هذه الصيغة تصبح :

وتسمى هذه الصيغة التفاضل التام للدالة د بالنسبة إلى س . فمثلًا إذا كانت

فإن التفاضل التام للدالة د بالنسبة للمتغير ي يكون :

$$\frac{\delta^2}{\delta s} = \frac{\delta c}{\delta m} \, \widetilde{\Phi}(s) + \frac{\delta c}{\delta m} \, \widetilde{\Phi}(s)$$

٥٦ - سلسلة (جنزير) المساح

chain, surveyor's سلسلة طولها ٦٦ قدماً تستخدم مقياساً للطول

فی أعسال المسح ، وهی تحتوی علی ماثة وصلة طول كل منها ۷,۹۲ بوصة .

vo - قناة - ov

مسار تسجل البيانات عليه بطوله حرفاً حرفاً ورقماً رقماً . فمثلاً في حالة الأشرطة المغنطة يتم التسجيل عادة على سبع قنوات متوازية ممتدة بطول الشريط وتسجل عليها البيتات (bits) التي تحمل البيانات .

رمز character رمز − مر

أى شكل على لوحة مفاتيح الحاسب أو الآلة الكاتبة مثل الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف الهجائية من أ إلى ى والرموز الخاصة مثل + ، = ،

وحدات الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدة من عدد الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدة من وحدات التخزين . فمثلاً كشافة الرموز على الأشرطة الممغنطة يمكن أن تكون ٢٠٠ أو ٥٠٥ أو ٨٠٠ أو ٨٠ أو ٨٠٠ أو ٨٠ أو ٨٠٠ أو ٨٠ أو ٨٠٠ أو ٨٠ أو ٨٠

ما - ٦٠ المنحنيات المميزة (الذاتية) لسطح ما characteristic curves of a surface

مجموعة المنحنيات المترافقة على سطح سرالتى يكون اتجاها الماسين لمنحنيين منها مارين بنقطة م من نقط سرهما الاتجاهان المميزان للسطح سرعند م .

71 - الاتجاهان المميزان (الذاتيان) على سطح ما

characteristic directions on a surface

الاتجاهان المترافقان على سطح س عند نقطة م من نقطه والمتماثلان بالنسبة لاتجاهات خطوط التقوس على س عند م .

والاتجاهان المميزان لسطح س عند نقطة ما يكونان وحيدين إلا عند النقطة السُرِّية . وهذان الاتجاهان يجعلان الزاوية بين الاتجاهين المترافقين للسطح عند النقطة أصغر ما يمكن .

۲۲ - المعادلة المميزة (الذاتية) لمصفوفة characteristic equation of a matrix المعادلة المميزة لمصفوفة مربعة سرمن درجة به

ا λ I₁₀ - سها = صفراً

حيث I_{κ} مصفونة الوحدة من نفس درجة سرم، I λ I_{κ} – سرم عدد المصفونة (I I_{κ} – سرم) فمثلًا المعادلة المميزة للمصفونة :

$$\begin{pmatrix} 1 & Y \\ W & Y \end{pmatrix} = W$$

هی ۱- ۲-۸ ۳-۸ ۲-۳ = صفراً ،

أى Λ ' - ٥ A + ٤ = صفراً وتنص نظرية « هاملتون كايل ، على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها الميزة ، أى أنه بالنسبة

للمصفوفة س المعطاة أعلاه يكون : سر - 0 سر + 1 $_{\rm V}$ = صفراً .

٩٣ - المعادلة المميزة (الذاتية) المختزلة لمصفوفة
 ما

الأعظم الأعظم المحددات (λ) الماس المحددات (λ) التي عدد صفوف كل المحددات (λ) التي عدد صفوف كل (λ) المالة المميزة المختزلة (λ) للمصفوفة س. .

characteristic, Euler-poincaré
اسم آخر لمميز أويلر .

characteristic, Euler-poincaré
اسم آخر لمميز أويلر .

characteristic, Euler) .

د الدالة المميزة (فی الإحصاء) characteristic function (in statistics) [ذا كانت د (س) دالة تكرار متغير عشوائی س فإن دالته المميزة هی : φ (ی) = $\int_{-\infty}^{\infty} a_{-}^{-} c_{-}^{-} c_{-}^$

۱۹۲ - الدالة المميزة (الذاتية) لمصفوفة characteristic function of a matrix

الدالة المميزة لمصفوفة مربعة سرمن درجة لم

ا کر ا_{در} – س_ر ا

حيث $I_{_{C\!N}}$ مصفوفة الوحدة من نفس درجة س ، $\mid \lambda \mid_{_{K\!N}}$ – س ,

. (س - ما λ) عدد المصفوفة

٦٧ - الدالة المميزة (الذاتية) المختزلة لمصفوفة
 ما

characteristic function of a matrix, reduced
(انظر : المعادلة المميزة المختزلة لمصفوفة)
(characteristic equation of a matrix, reduced

۱۸ - الدالة المميزة لفئة ما characteristic function of a set

هي الدالة :

د (س) = صفراً إذا كانت س لا تنتمي للفئة .

14 - العدد المميز (الذاتي) لمصفوفة ما characteristic number of a matrix

(انظر : الجذر المميز (الذاتي)

(characteristic root

٧٠ - الأعداد والدوال المميزة للمعادلات
 التكاملية

characteristic numbers and functions for integral equations

eigenvalues القيم والدوال الذاتية and eigenfunctions

characteristic of a curve, Euler

عند تقسيم منحنى ما إلى قطع تصل بين رؤوسه بحيث تكون كل قطعة مع نقطتى نهايتيها مكافئة توبولوجيا لقطعة مستقيمة مغلقة فإن الفرق بين عدد رؤوس المنحنى وعدد القطع يسمى مميز اويلر » للمنحنى .

٧٧ - مميز «سيجر» لمصفوفة ما

characteristic of a matrix, Segre

(canonical form of a matrix

۱۳۷۰ - مميز « أويلر » لمركب تبسيطات نونى البعد characteristic of an n-dimensional simplicial complex, Euler

حيث وم (م) عدد التبسيطات السرائية البعد فى مركب التبسيطات النونى البعد ، ويلاحظ أيضاً أن $\chi = \frac{\nu}{2} \left(-1 \right)^{\nu}$ ،

حیث $-\gamma$ عدد بیتی الراثی البعد مقیاس عدد أولی م .

(انظر : عدد بيتي Beth number)

٧٤ - مميز عائلة من السطوح ذات البارامتر
 الواحد

characteristic of a one parameter family of surfaces

السوضع النهائى لمنحنى تقاطع سطحين متجاورين من سطوح العائلة عندما يقتربان من الانطباق ، أى عندما تقترب قيمتا البارامتر اللتان تعينان السطحين من قيمة معينة واحدة ، معادلتا منحنى مميز معين هما معادلة العائلة والمعادلة الناتجة بأخذ التفاضل الجزئى لمعادلة العائلة بالنسبة للبارامتر مع إعطاء البارامتر قيمة محددة . المحل الهندسى للمنحنيات المميزة عندما يتغير البارامتر هو مغلف عائلة السطوح .

فمثلاً إذا كانت عائلة السطوح تتكون من جميع الكرات التى لها نفس نصف القطر وتقع مراكزها على خط مستقيم واحد فإن المنحنيات المميزة تكون دوائر تقع مراكزها على هذا الخط المستقيم ويكون السطح المغلف هو الأسطوانة المولدة بهذه الدوائر.

٥٧ - عيز « أويلر » لسطح ما

characteristic of a surface, Euler

إذا قسم سطح إلى أوجه بواسطة رؤوسه وحوافه بحيث يكون كل وجه مكافئاً طوبولوجياً لمضلع مستو، فإن عدد رؤوس السطح مطروحاً

منه عدد حوافه ومضافاً إليه عدد أوجهه يسمى مميز « أويلر » للسطح .

ومميز « أويلر » للسطح يساوى ٢ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً لكرة ، ويساوى ٢ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً للمستوى الإسقاطى أو لقرص ، ويساوى صفراً إذا ، وفقط إذا ، كان السطح

مكافشاً طوبولوجياً لأسطوانة أولسطح كعكى أولشريط موبيسي أولقنينة كلاين .

۷۶ - العدد المميز للوغاريتم عدد ما characteristic of the logarithm of a number (انظر : لوغاريتم logarithm) .

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١ - المعجمات :

- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) -
- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) -
 - * المعجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير) .
- * المعجم الرجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر) ٠
 - معجم ألفاظ الحضارة
 - * معجم الكيمياء والصيدلة .
 - معجم الفيزيقا النووية
 - * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان) ٠
 - * المعجم الفلسفى •
 - * معجم الهيدرولوجيا
 - * معجم البيولوجيا (جزءان) ٠
 - * معجم الجيولوجيا ٠
 - * معجم علم النفس والتربية
 - * المعجم الجغرافي ٠
 - * معجم المصطلحات الطبية (جزءان) ٠
 - * المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء) ٠

٢ - كتب التراث العربى:

- * كتاب الجيم (أربعة أجزاء) -
- * التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - يد الأفعال (أربعة أجزاء) •
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء) ٠
 - * الإيدال -
 - * الشوارد ٠
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) -
 - * عجالة المبتدىء وفضالة المنتهى -
 - * غريب الحديث (جزاءن) •

- ٣ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (ثلاثة وثلاثون جزء ١) .
 - ٤ مجلة مجمع اللغة العربية (خمسة وستون عدداً) .
 - ٥ كتب القرارات العلمية:
 - * القرارات العلمية في ثلاثين عاما .
 - * القرارات العلمية في خمسين عاما ٠
 - * أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) -
 - الألفاظ والأساليب (جزءان) .
- ٦ محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .
 - . . ٧ كتب في شئون مجمعية مختلفة :
 - * المجمعيون ٠
 - * مع الخالدين .
 - * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاما ٠
 - * مجمع اللغة العربية في خمسين عاما ٠
 - * كتاب لغة قيم ٠
 - * شرح شواهد الإيضاح .

رقم الإيداع ٧٩٦٢ / ٩٣

I.S.B.N

977 - 5037 - 07 - 7